











## NOUVELLES SUITES

1

# BUFFON,

FORMANT,

avec les œuvres de cet auteur,

UN COURS COMPLET D'HISTOIRE NATURELLE.

Collection

accompagnée de Planches.



#### PARIS

A LA LIBRAIRIE ENCYCLOPÉDIQUE DE RORET.

Rue Mautefeuille, Noio bin.

POURRAT Erères, Rue des Pelits Augustins, Nº 5.

See Alleria

A service and a local termination 1111

of randigation as of the a strain hopfiels a Bluesteath ; will

r hour ldear win wint out 1 7 139 manipal and and all and Printe Mona Mos . . ABOVE A HEALT TO THE REAL ROOM 10 PR 45 TOTAL 111 distance of the backets. install. 1001 of the owner of

#### A la miss cur

or account on plan and 13 . MI Total Park Fibration atoms miles in the file pulse of the energia perb Zingan

#### MONTH THINDS

english de Abrijak 108 - ur 20 kode Abrija 11 - kungspolicijak Oliv 1:3 6:5 ាំល្ក ខណ្ឌព្រះក្នុងសម្រាស់ មាន ស របស់សម្រាស់ មានស្រែក្រសួ

#### 180° -1813' 12. Walter of Day

never the large section of the large of the large of the large section of the large CA COL 131.16 THE STREET ្សីស្តីកើតសេចនៅ មិនស្វាន់ នៅក្នុងស្វែង ស្រុ ស្វាស្ត្រិក ទៅសនេះមានកាត់ការ ១៣ និះប្លែងនិង

#### of Continue water to at all the wings.

on the grant of the second deposition of the second of the

#### A de interes mente de la stred timulica ;

Legistical configure columne south direction of the posted life to co ar graan (é., superfa el ría sádur. A nod basteradup sannastas, ask mo the Hones is a convenience of the force of the convenience of the conv

Ale officience is do la 18 Amelica.

Le officience is do la 18 Amelica.

Le officiency of the control of the co

#### Alla miller in write de la Tha Pho Line y

## HISTOIRE NATURELLE

DES

# VÉGÉTAUX.

PHANÉROGAMES.

IX.



# IMPRIMERIE SCHNEIDER ET LANGRAND, RUE D'ERFURTH, 1.

### HISTOIRE NATURELLE

DES

# VÉGÉTAUX.

# PHANÉROGAMES.

PAR M. ÉDOUARD SPACH,

AIDE-NATURALISTE AU MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE, MEMBRE DE PLUSIEURS SOCIÉTÉS SAVANTES.

TOME NEUVIÈME.

OUVRAGE ACCOMPAGNÉ DE PLANCHES.

#### PARIS.

LIBRAIRIE ENCYCLOPÉDIQUE DE RORET,

RUE HAUTEFEUILLE, Nº 10 BIS.

AOUT 1840.

10K97 1,7

Released from Library Horticultural Society of New York, Inc.



10505

# VÉGÉTAUX PHANÉROGAMES DICOTYLÉDONES.

VEGETABILIA DICOTYLEDONEA.

VINGT-SEPTIÈME CLASSE.

## LES CONTOURNÉES.

CONTORIÆ Bartl.

(SUITE.)

CENT TRENTIÈME FAMILLE.

LES GENTIANÉES. - GENTIANEÆ.

Gentianew, Juss. Gen. (excl. genn.) — R. Brown, Prodr. p. 449.—Mart. Nov. Gen. et Spec. 4, p. 452. — Bartl. Ord. Nat. p. 499 (excl. genn.) — Endl. Gen. Plant. I, p. 599. — Grisebach, Gentianearum Genera et Species (1859). — Contortw, tribus I: Gentianew Reichenb. Syst. Nat. p. 209.

Les Gentianées sont caractérisées par une amertume pure et souvent très-intense de toutes leurs parties: propriété qui fait employer quantité de ces végétaux à titre de toniques et de fébrifuges. Beaucoup d'espèces méritent d'être cultivées comme plantes d'ornement. Le nombre des Gentianées décrites se monte à près de 400; la plupart habitent les régions extra-tropicales de l'hémisphère septentrional.

#### CARACTÈRES DE LA FAMILLE.

Herbes annuelles ou vivaces; quelques espèces sont des arbrisseaux ou des sous-arbrisseaux. Tiges et rameaux cylindriques, ou comprimés, ou tétragones. Sucspropres aqueux (par exception résineux).

Feuilles opposées ou rarement verticillées (très-rarement alternes), simples (excepté dans le Menyanthes trifoliata), très-entières, non-stipulées, sessiles, ou pé

tiolées, en général nerveuses.

Fleurs hermaphrodites, régulières (par exception irrégulières), solitaires, ou en grappes, ou en cymes, ou en fascicules, ou en panicules. Inflorescences axillaires ou terminales (rarement pétiolaires, ou oppositifoliées), le plus souvent centrifuges.

Calice persistant, inadhérent, plus ou moins profondément divisé en 4 ou 5 (rarement 6 à 12) lobes, ou denté, ou rarement spathacé; estivation valvaire ou contortive.

Corolle hypogyne, marcescente (souvent contournée après la floraison), ou rarement non-persistante (quelquefois éphémère), infondibuliforme, ou hypocratériforme, ou subcampanulée, ou rotacée (par exception bilabiée), 4-ou 5-lobée (rarement 6-12-lobée); lobes alternes avec ceux du calice, contournés ou moins souvent indupliqués en préfloraison, souvent alternes chacun avec un pli plus ou moins saillant; gorge nue, ou munie d'une couronne simbriée, ou creusée de fovéoles glanduleuses opposées aux lobes.

Étamines en même nombre que les lobes de la corolle, interposées, insérées à la gorge ou au tube. Filets filiformes ou aplatis, isomètres, ou subisomètres, libres, ou rarement monadelphes par leur base, dressés en préfloraison. Anthères dressées, ou versatiles, basifixes, dithèques, après l'anthèse souvent contournées, ou spiralées, ou recourbées; bourses parallèles, séparées par un connectif étroit (rarement contiguës et sans connectif apparent), déhiscentes (soit antérieurement, soit latéralement) par une fente dans toute leur longueur, ou moins souvent seulement vers leur sommet, ou rarement par une ouverture apicilaire en forme de pore.

Disque nul (dans la plupart des espèces), ou annulaire, ou réduit à 5 glandules.

Pistil: Ovaire inadhérent, soit 1-loculaire, ou incomplétement 2-loculaire, ou incomplétement 4-loculaire, à 2 ou 4 placentaires suturaux (ou rarement soit pariétaux, soit intra-marginaux), soit complétement 2-loculaire à placentaire central. Ovules en nombre indéfini (en général très-nombreux), horizontaux, anatropes, 1-2-ou pluri-sériés sur chaque placentaire. Style (quelquefois nul) persistant ou non-persistant, terminal, continu avec l'ovaire, souvent très-court. Stigmates 2, terminaux (par exception 4, décurrents sur les sutures de l'ovaire), distincts, ou soudés en un seul.

Péricarpe (en général capsulaire 2-valve, rarement soit irrégulièrement ruptile, soit charnu et indéhiscent) 1-loculaire, ou incomplétement 2-ou 4-loculaire, ou complétement 2-loculaire, polysperme, ou rarement oligosperme, septicide (par exception soit loculicide, soit à la fois loculicide et septicide); placentaires suturaux ou intra-marginaux (lorsque le péricarpe est 1-loculaire), ou attachés aux bords des cloisons (lorsque le péricarpe est incomplétement 2-ou 4-loculaire), ou centraux (soit libres, soit soudés en un seul, lorsque le péricarpe est complétement 2-loculaire), après la déhiscence en général libres.

Graines lenticulaires, ou globuleuses, ou anguleuses, en général minimes, souvent ailées, le plus habituellement attachées sans l'intermédiaire d'un funicule; tégument lisse, ou rugueux, ou aréolé, ou muriqué, en général mince et simple. Périsperme charnu, adhérent. Embryon petit, axile, rectiligne, cylindrique: cotylédons charnus, courts, contigus (rarement écartés), foliacés en germination; radicule voisine du hile.

Dans sa monographie des Gentianées, M. Grisebach comprend dans cette famille les genres suivants:

#### 1<sup>re</sup> TRIBU. LES GENTIANÉES VRAIES. — GEN-TIANEÆ VERÆ End!.

Lobes de la corolle contournés en estivation. Feuilles opposées (par exception alternes).

Section I. CHIRONIÉES. — Chironieæ Griseb.

Anthères sans connectif apparent; bourses contiguës, latéralement déhiscentes.

Chironia Linn. (Centaurium Burm. Valerandia Neck. Ræslinia Mænch. Plocandra et Orphium E. Meyer.) — Exacum Linn. — Dejanira Cham. et Schlecht. (Callopisma Martius.)

#### Section II. CHLORÉES. - Chloreæ Griseb.

Anthères à connectif apparent. Corolle rotacée, marcescente. Style distinct, caduc. Inflorescence dichotome.

Chlora Linn. (Blackstonia Huds). — Sabbatia Adans. — Schultesia Martius. — Slevogtia Reichenb. (Ixanthus Gris.)

Section III. HIPPIÉES. — Hippiece Griseb.

Graines attachées moyennant un funicule. Étamines monadelphes par la base. Inflorescence centripète.

Coutoubea Aubl. (Cutubea Mart. Picrium Schreb.) — Hippion Spreng. — Enicostema Blume.

Section IV. érythréinées - Erythræaceæ Griseb.

Anthères à connectif apparent. Corolle infondibuliforme, petite, marcescente, tordue après la floraison. Style distinct, caduc. Inflorescence dichotome.

Erythræa Renealm. — Zygostigma Griseb. — Orthostemon R. Br. — Canscora Lamk. (Pladera Soland. Hoppea Willd.) — Cicendia Adans. (Microcala Link. Franquevillia Gray. Hopea Vahl). — Schubleria Martius. (Curtia Cham. et Schlecht.) — Apophragma Griseb. — Sebæa R. Br. — Belmontia E. Meyer. — Lagenias E. Meyer.

Section. V. LISYANTHÉES. - Lisyanthece Griseb.

Style persistant, distinct du stigmate.

Lisyanthus Aubl. (Lisianthus Linn. Fil. Helia Martius.)—Irlbachia Mart.—Leianthus Griseb. (Lisianthius P. Br. Lisianthus Linn. Mant.) — Tachiadenus Griseb. (Lisianthus Lamk. R. et S.) — Tachia Aubl. (Myrmecia Gmel. Syst.) — Leiothamnus Griseb. (Lisianthus Kunth.) — Prepusa Martius. — Vojra Aubl. (Vohiria Lamk. Lita Schreb. Leiphaimos Cham. et Schlecht. Humboldtia Necker.)

Section VI. swertiées, - Swertieæ Griseb.

Stigmates persistants, sessiles; ou style court, persistant, confluent avec les stigmates.

Gentiana Tourn. (Subgenera: Asterias Renealm. — Cœlantha Frœl. Coilantha Borkh. - Pneumonanthe Bunge. Dasycephala Borkh. Thylacites Renealm.—Crossocephalum Fræl. Crossopetalum Roth. Urananthe Gaud. Gentianella Borkh. - Ericala Renealm. Calathiana Freel. Hippion Schmidt. Ciminalis et Ericoila Borkh. - Chondrophyllum Bung. - Erithalia Bung. Tetrorhiza Renealm. - Endotriche Fræl. - Oreophilax Endl.) — Crawfurdia Wallich. — Tripterospermum Blum. - Centaurella Mich. (Centaurium Pers. non Cass. Bartonia Mühlg. non Sims. Andrewsia Spreng. non D. C.) - Pleurogyne Eschs. (Lomatogonium Al. Braun.) - Anagallidium Griseb. - Ophelia (Don) Griseb. (Ophelia et Agathodes Don.) - Exadenus Griseb. - Halenia Borkh. - Frasera Walt. - Swertia Linn.

#### II. TRIBU. LES MÉNYANTHÉES. — MENYAN-THEÆ Endl.

Lobes de la corolle indupliqués en préfloraison. Feuilles alternes. Graines à tégument dur.

Menyanthes Tourn. (Menonanthes Hall.) — Villarsia Vent. (Renealmia Houtt. Trachysperma Rafin. Cumada Jones.) — Limnanthemum S. G. Gmel. (Nymphoides Tourn. Waldschmidia Wigg. Schweyckerta C. C. Gmel. Villarsia et Nymphæanthe, Reichenb.)

#### GENRES VOISINS DES GENTIANÉES.

Mitrasacme Labill. (Mitragyne Labill.) (1). — Mitreola Linn. (Cynoctonum Gmel.) (2) — Spigelia Linn. (Canala Pohl.) (3)

#### I<sup>10</sup> TRIBU. **LES GENTIANÉES V**RAIES. — GEN-TIANEÆ VERÆ Endl.

Lobes de la corolle contournés en estivation. Feuilles opposées (par exception alternes).

#### Section I. CHIRCNIÉES. — Chironieæ Griseb.

Anthères sans connectif apparent; bourses contiguës, latéralement déhiscentes. — Inflorescence centrifuge. Corolle rotacée, inappendiculée; tube marcescent; limbe non-persistant. Anthères dressées. Style non-persistant.

#### Genre CHIRONIA. - Chironia Linn.

Calice 5-fide. Corolle à limbe subcampanulé, 5-parti. Etamines 5, insérées à la gorge ou au tube de la corolle; filets courts, déclinés; anthères rectilignes, ou spiralées après l'anthèse: bourses confluentes au sommet, déhiscen-

<sup>(4)</sup> Suivant M. Grisebach, ce genre (que M. R. Brown croit voisin des Loganiacées) appartient aux Scrophularinées.

<sup>(2)</sup> Ce genre, suivant M. Grisebach, est plus voisin des Rubiacées que des Gentianées.

<sup>(5)</sup> Ce genre, qui est très-voisin des Rubiacées, et qui s'éloigne des Gentianées surtout par des feuilles munies de stipules interpétiolaires, et par l'estivation valvaire de la corolle, a été considéré par M. de Martius comme type d'une famille distincte (les Spigéliacées).

tes soit dans toute leur longueur, soit par une courte fente apicilaire. Style en général décliné. Stigmate capitellé ou claviforme. Péricarpe capsulaire ou charnu, 1-loculaire, ou semi-biloculaire, ou semi-quadriloculaire, polysperme; placentaires pariétaux. Graines minimes.

Herbes, ou sous-arbrisseaux. Rameaux épars. Fleurs en

panicule terminale.

Ce genre est propre à l'Afrique australe; M. Grisebach en décrit douze espèces; les suivantes se cultivent comme plantes d'ornement de serre tempérée.

Section TRACHEANTHERA Griseb. (Orphium Meyer.)

Sous-arbrisseaux. Disque annulaire, très-apparent. Anthères spiralées après l'anthèse. Capsule semi-biloculaire.

CHIRONIA FRUTESCENT. — Chironia frutescens Griseb. Mon. Gent. 1, p. 96. — Orphium frutescens E. Meyer, Comment. Plant. Afric.

- -α: Chironia frutescens Linn. Mill. Ic. tab. 63. Bot. Mag. tab. 37. Chironia decussata Vent. Hort. Cels. tab. 31. Bot. Mag. tab. 707. Reichenb. Ic. Exot. tab. 244.
- β: Chironia caryophylloides Linn. Chironia angustifolia Bot. Mag. tab. 818. Chironia frutescens glabra Schlecht. et Cham. in Linnæa, 1, p. 190.
- γ: Chironia orthostylis Reichenb. Ic. Exot. tab. 245.

Feuilles oblongues, ou oblongues-lancéolées, ou sublinéaires, pointues, ou subobtuses. Calice ovoïde, chartacé: lobes obtus, aussi longs que le tube ou plus longs. Corolle à tube grêle: lobes obovales, apiculés, 2 fois plus longs que le tube.

Arbuste tousse, hant d'un demi-pied à 4 pieds, en général fortement pubescent, quelquesois glabre. Rameaux dissus ou dressés, subfastigiés, obscurément tétragones. Feuilles innervées, longues d'environ 1 pouce, 2 sois plus longues que les

entre-nœuds. Fleurs en cymes paucislores. Lobes calicinaux elliptiques-obovales. Corolle grande, d'un pourpre vis; tube ventru à la base, évasé au sommet, un peu plus court que le calice; lobes crénelés. Filets blancs. Anthères non débordées par le style. Graines minimes, noires, sinement réticulées.

#### Section SILENOPHYLLUM Griseb.

Herbes simples ou peu rameuses, dressées. Sépales lancéolés, non-visqueux, libres presque dès leur base. Anthères rectilignes après l'anthèse. Capsule 1-loculaire, ou semi-biloculaire, ou semi-quadriloculaire.

Chironia pedonculaire. — Chironia peduncularis Lindl. Bot. Reg. tab. 1803. — Griseb. 1. c. p. 100. — Chironia Barclayana Hort. Berol.

Feuilles cordiformes lancéolées, 5 nervées, scabres aux bords, ponctuées. Lobes de la corolle elliptiques, cuspidés, aussi longs que le tube. Capsule semi-quadriloculaire.

Tige grêle, haute de 1 pied à 2 pieds, presque simple, ascendante, ou débile; rameaux étalés; entre-nœuds longs de 1 pouce à 3 pouces. Feuilles longues de 1 pouce à 3 pouces, acérées, ou subobtuses, horizontales, ou défléchies. Feurs en cyme ou en panieule lâche; pédicelles ternés. Sépales longs de 6 à 8 lignes. Tube de la corolle cylindrique, aussi long que les sépales. Capsule oblongue-lancéolée, plus longue que la corolle. Graines scrobiculées.

#### Section VISCARIA Grisch.

Sous-arbrisseaux dressés; rameaux épars. Feuilles coriaces, révolutées aux bords. Calice campanulé, caréné, visqueux, en général collé au tube de la corolle. Capsule visqueuse, 1-loculaire, ou semi-biloculaire. Style décliné. Stigmate capitellé. Anthères rectilignes.

Chironia Faux-Jasmin. — Chironia jasminoides Linn. — Chironia uniflora Lamk.

Tige tétragone. Feuilles oblongues, subobtuses, mucronulées,

cartilagineuses et finement crénelées aux bords. Segments calicinaux lancéolés, acuminés, à peu près aussi longs que le tube de la corolle. Lobes de la corolle elliptiques-oblongs, très-obtus, trois fois plus longs que le tube.

- β: Chironia lychnoides Linn. - Feuilles oblongues-linéaires.

Arbuste haut de 1 pied, ascendant, médiocrement rameux : rameaux anisomètres, 1-flores. Feuilles longues de 6 à 9 ligues, larges d'environ 6 lignes ou moins. Fleurs grandes, solitaires, pourpres. Pédoncules longs de 2 à 3 pouces, épaissis au sommet. Capsule oblongue, semi-biloculaire.

#### Section LINOPHYLLUM Griseb.

Sous-arbrisseaux dressés, rameux dès la base; rameaux épars. Feuilles étroites, non-coriaces, non-révolutées aux bords. Fleurs petites. Calice très-court, non-visqueux. Style décliné au sommet. Stigmate capitellé. Anthères rectilignes. Capsule semi-biloculaire.

Chironia Faux-Lin. — Chironia linoides Linn. — Bot. Mag. tab. 511. — Chironia vulgaris Chamiss. in Linnæa, v. 6, p. 343.

Tige cylindrique. Feuilles subulées, ou linéaires-lancéolées, piquantes, cartilagineuses aux bords. Lobes calicinaux ovales, ou lancéolés, ou subulés, aussi longs que le tube. Corolle à tube aussi long que le calice, trois fois plus court que le limbe; lobes elliptiques ou obovales.

Arbuste haut de quelques pouces à 1 pied, feuillu. Feuilles longues de 6 à 18 lignes, plus ou moins étroites : les inférieures agrégées; les supérieures à peu près aussi longues que les entrenœuds. Fleurs larges de 6 à 8 lignes, subsolitaires, de couleur pourpre. Calice court, ovoïde, étalé. Capsule ellipsoïde.

#### Section RESLINIA (Monch.) Grisch.

Arbustes bas, rameux. Feuilles coriaces, révolutées aux bords, divariquées. Fleurs de grandeur médiocre. Ca-

lice court, ovoïde, légèrement visqueux. Baie 1-loculaire ou semi-biloculaire, pulpeuse.

Снівоміл вассіfère. — Chironia baccifera Linn. — Bot. Mag. tab. 233. — Ræslinia tetragona Mænch, Meth.

Tige hexagone: rameaux divariqués. Feuilles linéaires, cuspidées, lisses aux berds. Lobes calicinaux ovales, obtus ou subobtus, aussi longs que le tube. Tube de la corolle aussi long que le calice, trois fois plus court que le limbe; lobes ovales, ou elliptiques-oblongs, obtus ou cuspidés. Style décliné au sommet. Stigmate capitellé. Baie 1-loculaire.

Arbuste diffus, raide, feuillu, multiflore, haut d'un demipied à 2 pieds. Rameaux étalés ou dressés. Feuilles longues de 6 lignes à 1 pouce, larges d'environ 1 ligne. Fleurs en cyme subfastigiée, rameuse; pédicelles courts, ascendants. Corolle large de 6 à 10 lignes. Filets à peu près aussi longs que les anthères, insérés à la gorge de la corolle. Baie globuleuse. Graines globuleuses, nidulantes, réticulées, très-grosses en proportion à celles des autres espèces du genre.

#### Section IV. ÉRYTERÉINÉES. — Erythræaceæ Griseb.

Anthères introrses, à bourses séparées par un connectif apparent. — Inflorescence centrifuge, en général dichotome. Corolle infondibuliforme (rarement bilabiée), inappendiculée, églanduleuse, marcescente (rarement caduque); tube finalement contourné. Filets linéaires. Anthères dressées. Style non-persistant.

### Genre ÉRYTHRÉA. - Erythræa Renealm.

Calice tubuleux, anguleux, 5-side. Corolle infondibuliforme, marcescente, contournée après la sloraison; tube cylindrique; limbe 5-parti: Étamines-6, insérées au tube de la corolle; anthères longitudinalement déhiscentes, spiralées après l'anthèse. Style rectiligne. Stigmate bilobé ou indivisé. Capsule 4-loculaire ou semi-biloculaire, 2 valve, polysperme. Graines minimes.

Herbes annuelles. Tige anguleuse. Feuilles sessiles, subobtuses. Inflorescence paniculée, ou fastigiée, ou rarement spiciforme. Fleurs petites. Corolle rose (par variation blanche), ou jaune. Anthères et stigmates saillants.

Les espèces de ce genre sont réparties entre presque toutes les contrées du globe. M. Grisebach en décrit 17.

#### Section EUERYTHRÆA Griseb.

Corolle rose ou blanche. Stigmate à 2 lobes elliptiques ou subglobuleux. Inflorescence dichotome, très-rameuse; fleurs pédicellées.

#### a) Fleurs latérales non-éloignées des bractées.

ERYTHRÉA CENTAURELLE. — Erythrea Centaurium Pers. — Gentiana Centaurium Linn. — Flor. Dan. tab. 617. — Bull. Herb. tab. 253. — Chironia Centaurium Smith, Engl. Bot. tab. 417. — Centaurium vulgare Schum. — Hippocentaurea Centaurium Schult.

- β : Erythræa grandiflora Bivon. Reichenb. Ic. Crit. fig. 572.
- γ: Erythræa major Link et Hoff. Flor. Port. tab. 65.

Tige tétragone, rameuse vers le sommet. Feuilles 3- ou 5-nervées: les radicales roselées, obovales, ou spathulées; les caulinaires ovales, ou elliptiques, subfastigiées, oblongues, obtuses, ou subobtuses. Inflorescence cymeuse, assez dense. Tube de la corolle (lors de l'anthèse) à peu près 2 fois plus long que le calice; limbe à segments elliptiques, ou oblongs, ou obovales, arrondis, ou subobtus.

Racine pivotante, grêle, très rameuse. Tige haute de 6 à 18 pouces, grêle, raide, dressée, glabre comme toute la plante, dichotome au sommet. Feuilles longues d'environ 1 pouce, plus courtes que les entrenœuds. Bractées petites, linéaires. Fleurs

sessiles ou courtement pédicellées. Calice profondément 5-fide : segments subulés, membraneux aux bords. Corolle rose ou blanche. Capsule linéaire, plus longue que le calice, incomplétement biloculaire.

Cette espèce, connue sous les noms vulgaires de Centaurelle ou Petite Centaurée, croît dans toute l'Europe, dans les pâturages secs et les bois; elle fleurit en juillet, août et septembre. Toute la plante est très-amère; l'infusion de ses sommités fleuries s'emploie fréquemment à titre de tonique, de stomachique, d'anthelmintique et de fébrifuge. Le docteur Loiseleur Deslongchamps assure qu'en la prenant à forte dose, on la substituerait avec succès au quinquina.

L'Erythræa pulchella, Fries (Chironia ramosissima Hoffin. — Chironia pulchella Smith, Engl. Bot. tab. 458. — Erythræa ramosissima Pers.), espèce très-commune dans les prairies humides, participe, de même que toutes ses congénères, aux propriétés médicales de la petite Centaurée, dont on la distingue facilement à sa tige très-rameuse (souvent dichotome dès la base), à rameaux divariqués, et à ses fleurs disposées en panicule dichotome très-lâche.

#### Section VI. SWERTIÉES. - Swertiece Griseb.

Anthères introrses ou rarement extrorses, à bourses séparées par un connectif apparent. — Inflorescence centrifuge, en général racémiforme. Corolle appendiculée, ou glanduleuse, marcescente (rarement nonpersistante), en général ponctuée. Filets en général linéaires, quelquefois monadelphes par leur base. Anthères non contournées après la floraison, en général incombantes. Stigmates soit sessiles et persistants, soit confluents avec un style court et persistant.

Genre GENTIANE. - Gentiana Tourn.

Calice 4-10-fide, ou 4-10-parti, ou rarement spathacé.

Corolle infondibuliforme, ou hypocratériforme, ou rotacée, ou campanulée, 4-ou 5-fide (rarement 10-fide, à lobes alternes très-courts), dépourvue de fovéoles glanduleuses; gorge nue ou couronnée d'appendices fimbriés. Étamines 4 ou 5, insérées au tube de la corolle. Filets linéaires. Anthères longitudinalement déhiscentes. Style nul ou très-court. Stigmates 2, révolutés (ou quelquefois soudés en forme d'entonnoir), obtus. Capsule 1-loculaire, 2-valve, polysperme; placentaires adnés. Graines minimes, comprimées, en général marginées.

Herbes annuelles ou vivaces, quelquefois acaules. Feuilles opposées, nerveuses, subdécurrentes. Fleurs solitaires, ou en grappes, ou en panicules. Corolle bleue, ou

jaune, ou rougeâtre.

La plupart des Gentianes croissent dans les régions subalpines ou alpines de l'Europe et de l'Asie; la monographie de M. Grisebach renferme 120 espèces de ce genre.

#### Sous-genre ASTERIAS Renealm. - Borkh.

Calice membranacé, spathacé. Corolle rotacée, dépourvue de plis et de couronne. Stigmates 2, distincts. Anthères libres. Capsule non-stipitée. Graines ailées (aile de même couleur que le tégument). (Griseb. Mon. Gent.)

Gentiane Jaune. — Gentiana lutea Linn. — Mill. Ic. tab. 139. — Lamk. Ill. tab. 109, fig. 7. — Asterias lutea Borkh. — Swertia lutea Vest.

Tige élancée, dressée, multiflore, simple. Feuilles 5-ner-vées: les radicales arrondies ou elliptiques, longuement pétio-lées; les caulinaires inférieures ovales ou ovales-oblongues; les florales cordiformes. Fleurs en cymes axillaires et terminales. Calice ovoïde, irrégulièrement 2-ou 3-denté, plus court que la corolle. Gorolle 5-ou 6-partie: segments oblongs, ou oblongs-linéaires, pointus.

Racine grosse, cylindrique, brune à la surface, jaune en dedans, atteignant plusieurs pieds de long. Tige haute de 2 à

6 pieds, fistuleuse, assez grosse, glabre comme toute la plante. Feuilles d'un vert gai en dessus, glauques en dessous, engaînantes, lisses: les radicales atteignant i pied de long; les caulinaires distantes, graduellement plus courtes : les inférieures pétiolées, engaînantes, acuminées; les supérieures sessiles, obtuses; les florales pointues, à peine débordant les cymes. Cymes 3-10 flores, corymbiformes, opposées, accompagnées à leur base de 2 ou de 4 bractées ovales : les cymes inférieures pédonculées, les supérieures sessiles ou subsessiles. Pédicelles plus longs que les fleurs. Corolle large de 15 à 18 lignes, iaune (quelquefois rougeâtre en dessous), souvent ponctuée de brun; tube 3 à 4 fois plus court que les segments; limbe quelquefois 7-9-parti. Étamines à peu près aussi longues que la corolle; filets très-étroits; anthères sagittiformes-linéaires, dressées, plus courtes que les filets. Disque annulaire. Style court. Stigmates plats, oblongs, recourbés. Capsule subcoriace, elliptique, ou oblongue, acuminée, longue d'environ 6 lignes. Graines elliptiques ou suborbiculaires, brunes.

Cette espèce, connue sous les noms vulgaires de Grande Gentiane, ou Gentiane sans autre désignation spéciale, croît dans les pâturages secs des Pyrénées, des Alpes, et autres montagnes de l'Europe moyenne. Elle fleurit en été. Sa racine possède des vertus médicales très-prononcées, dues à son extrême amertume; on l'emploie comme tonique et stomachique, comme vermifuge, et comme antiseptique; avant la découverte du quinquina, on en faisait fréquemment usage comme fébrifuge. Dans les localités où elle abonde, on en prépare une boisson alcoolique très-forte, mais également amère.

La Gentiane jaune mérite d'être cultivée comme plante d'ornement.

Sous-genre CROSSOPETALUM Freel. (Gentianella Golumn. — Urananthe Gaud. — Spiragyne Neck.)

Calice tubuleux. Corolle infondibuliforme ou hypocratériforme, sans plis, mais munic de glandes alternes avec la base des filets; segments du limbe fimbriés ou crénelés; gorge inappendiculée. Stigmates 2, distincts, orbiculaires. Anthères libres. Capsule stipitée ou non-stipitée. Graines ailées aux 2 bouts, ou finement squamelleuses. (Griseb. Mon. Gent.)

GENTIANE CILIÉE. — Gentiana ciliata Linn. — Jacq. Austr. tab. 113. — Gentianella ciliata Borkh. — Crossopetalum gentianoides Roth.

Tige flexucuse, presque simple, pauciflore. Feuilles caulinaires linéaires ou linéaires-lancéolées, pointues. Fleurs terminales, solitaires, ou fastigiées. Calice 4-fide: segments ovales-lancéolés. Corolle subcampanulée, 4-fide; lobes obovalesoblongs, ou oblongs, obtus, dentelés vers le sommet, fimbriés inférieurement. Graines lisses, subcylindriques, courtement ailées aux 2 bouts.

Racine vivace, grêle, pivotante, uni-caule, ou pluri-caule. Tiges hautes de 3 à 18 pouces, grêles, débiles, dressées, ou ascendantes, subtétragones, simples et 1-5-flores, ou moins souvent rameuses vers le sommet, 5-8-flores. Feuilles longues de 6 à 15 lignes, distantes, finement denticulées aux bords; les radicales obovales. Fleurs solitaires ou en cyme. Calice 1 fois plus court que la corolle. Corolle d'un bleu de ciel plus ou moins vif (rarement blanche), longue de 1 pouce à 2 pouces, fendue jusque vers le milieu. Étamines aussi longues que l'ovaire; filets barbus à la base. Ovaire ellipsoïde, longuement stipité. Stigmates sessiles.

Gette espèce, remarquable par la beauté de ses sleurs, croît dans les prairies sèches; elle sleurit en août et septembre.

Sous-genro CYCLOSTIGMA Griseb. (Thyrophora Neck. — Calathiana Bung. — Ericala Renealm.)

Calice tubuleux. Corolle tubuleuse, ou hypocratériforme, ou infondibuliforme, non glanduleuse: segments du limbe alternes chacun avec un pli arrondi ou bifide. Stigmates plus ou moins soudés, horizontaux, en général fimbriés. Anthères libres. Capsule stipitée ou non-stipi-

tée. Graines aptères (par exception ailées), réticulées. — Fleurs 5-fides, d'un bleu vif. (Griseb. Mon. Gent.)

Gentiane Printanière. — Gentiana verna Linn. — Engl. Bot. tab. 493. — Bot. Mag. tab. 491. — Lodd. Bot. Cab. tab. 62. — Gentiana serrata Lamk. Fl. Franç. — Gentiana brachyphylla Vill. — Reichenb. Plant. Crit. fig. 249. — Gentiana acutiflora De Cand. Fl. Franç. — Gentiana angulosa Marsch. Bieb. — Gentiana discolor Reichenb. Flor. Germ. Exc.; Plant. Crit. fig. 446, 447, 1115-1118.

Tiges toussus, 1-slores, garnies seulement d'une ou de deux paires de seuilles. Feuilles ovales, ou oblongues, ou ovales-lancéolées, lisses, ou scabres aux bords, pointues : les radicales roselées, plus grandes. Corolle hypocratérisorme : lobes elliptiques, ou ovales-lancéolés, ou ovales, obtus, ou pointus; plis bisides, 4 à 6 sois plus courts que les lobes. Ovaire stipité. Stigmate infondibulisorme, simbrié.

Racine grêle, vivace, pivotante, stolonifère: tiges anguleuses, souvent presque nulles, ordinairement plus courtes que la fleur, quelquesois atteignant jusqu'à 6 pouces de long. Feuilles subcoriaces: les caulinaires très-petites. Calice à 5 angles carénés, ou ailés; dents lancéolées, acuminées. Corolle à tube plus long que le calice, blanchâtre; limbe large de ½ pouce à 1 pouce, violet en dessous, d'un bleu vif en dessus; plis ordinairement blancs. Stigmate indivisé ou diversement lobé.

Cette espèce, qui mérite d'être cultivée à cause de l'élégance de ses sleurs, croît dans les pâturages des Pyrénées, des Alpes, du Caucase, et de l'Altaï.

Sous-genre CYANE (Renealm.) Griseb.

Calice tubuleux ou rarement spathacé. Corolle claviforme, ou obconique, inappendiculée et églanduleuse, mais munie de plis alternes avec les lobes. Stigmates distinct, oblongs, très-entiers, finalement révolutés. Anthères libres ou cohérentes. Capsule stipitée. Graines en général bordées d'une aile d'autre couleur que celle du tégument. — Plantes vivaces. Corolle plus ou moins maculée. (Griseb. l. c.)

Gentiane Pneumonanthe. — Gentiana Pneumonanthe Linn.—Flor. Dan. tab. 169.—Engl. Bot. tab. 20.—Bot. Mag. tab. 1101.—Gentiana linearifolia Lamk. — Ciminalis Pneumonanthe Borkh. — Pneumonanthe vulgaris Schmidt.

Tige dressée. Feuilles linéaires, ou oblongues, ou ovales oblongues, obtuses, lisses aux bords. Fleurs axillaires et terminales, subsolitaires, pédonculées. Calice tubuleux, 5-denté. Corolle (d'un bleu vif; par variation blanche) claviforme-campanulée, 5-lobée: lobes ovales, pointus, mucronés, dressés, alternes chacun avec un pli dentiforme-triangulaire. Anthères cohérentes.

Racine composée d'une touffe de longues fibres blanches. Tiges solitaires ou peu nombreuses, hautes de 1/2 pied à 3 pieds, simples, ou moins souvent rameuses, dressées, ou ascendantes, grêles, tétragones, feuillues, glabres comme toute la plante. Feuilles distantes, érigées, raides, discolores, révolutées aux bords, 1-ou 3-nervées: les inférieures petites, squamiformes. Fleurs alternes ou opposées: les terminales assez souvent ternées. Calice 2-bractéolé; dents lancéolées, séparées les unes des autres par des sinus obtus. Corolle longue de 10 à 20 lignes, marquée à la surface interne de 5 larges stries de couleur plus claire, ponctuées de vert. Anthères linéaires. Filets légèrement ailés par la décurrence des plis de la corolle. Ailes légèrement ailées.

Cette espèce, remarquable par la beauté de ses sleurs, n'est pas rare dans les prairies humides; elle sleurit en août et septembre; l'infusion des sommités de la plante s'emploie quelquefois en guise de la *Petite Centaurée*.

Gentiane Asclépiane. — Gentiana asclepiadea Linn. — Jacq. Flor. Austr. tab. 328. — Bot. Mag. tab. 1078. — Dasystephana asclepiadea Borkh. — Pneumonanthe asclepiadea Schmidt.

Tiges droites, feuillues, très-simples. Feuilles cordiformes, ou ovales, ou ovales-lancéolées, acuminées, 5-nervées, scabres aux bords. Fleurs axillaires et terminales, opposées. Calice tubuleux, 5-denté. Corolle claviforme-campanulée, 5-lobée; lobes ovales, pointus, alternes chacun avec un pli pointu. Anthères cohérentes.

Racine fibreuse, jaunâtre, pluricaule. Tiges hautes de ½ pied à 3 pieds, dressées, ou ascendantes, ou rarement décombantes, cylindriques, multiflores, glabres comme toute la plante. Feuilles opposées-croisées, horizontales, ou quelquesois subunilatérales (accidentellement verticillées-ternées). Fleurs sessiles ou subsessiles. Fleurs axillaires solitaires, ou moins souvent ternées, sessiles, ou subsessiles. Calice anguleux, 3 sois plus court que la corolle; dents distantes, subulées. Corolle longue d'environ 18 lignes, d'un bleu vis (par variation blanche), ponctuée à la surface interne. Style assez long, silisorme. Graines ailées.

Gette espèce croît dans les pâturages et les bois des Alpes et des montagnes de l'Europe méridionale, ainsi qu'au Gaucase; elle fleurit en été. On la cultive comme plante de parterre.

Gentiane Saponaire. — Gentiana Saponaria Linu. — Catesb. Car. 1, tab. 70. — Bot. Mag. tab. 1039. — Gentiana fimbriata Vahl. — Gentiana linearis Fræl. — Gentiana Pneumonanthe Mich.

Tige ascendante. Feuilles obovales, ou ovales-lancéolées, ou linéaires-lancéolées, scabres aux bords. Fleurs terminales, subsessiles, agrégées. Calice 5-fide. Corolle claviforme, 5-lobée: lobes ovales, obtus, connivents au sommet, alternes chacun avec un pli bifide 2 fois plus court. Anthères plus ou moins cohérentes.

Racine fasciculée. Tige haute de 1 pied à 4 pieds, en général un peu scabre. Feuilles aussi longues que les entre-nœuds. Fleurs en cyme solitaire tantôt sessile, tantôt pédonculée. Lobes calicinaux obovales-oblongs, foliacés, aussi longs que le tube, souvent inégaux. Corolle bleue, ou blanche, longue d'environ 15 lignes; plis quelquefois aussi longs que les lohes, blanchâtres. Style court. Graines elliptiques-oblongues, bordées d'une aile étroite.

Cette espèce, indigene des États-Unis, se cultive comme plante d'ornement; elle fleurit en août et septembre.

Gentiane d'Andrews. — Gentiane Andrewsii Grisch. Monogr. Gent. p. 288. — Gentiana Saponaria Fræl. Vahl. — Gentiana Catesbæi Andr. Bot. Rep. tab. 418.

Tige ascendante, élancée. Feuilles lancéolées, ou ovales-lancéolées, acuminées, scabres aux bords. Fleurs axillaires et terminales, subsessiles, agrégées. Calice courtement 5-lobé. Corolle claviforme, 5-lobée : lobes connivents au sommet, alternes chacun avec un pli bilobé plus long. Anthères cohérentes. Corolle bleue, longue d'environ 15 lignes.

Cette espèce, indigène des mêmes contrées que la précédente (avec laquelle on l'a souvent confondue), se cultive aussi comme plante d'ornement.

Sous-genre THYLACITES (Renealm.) Grisch. (Megalanthe Gaud.)

Calice tubuleux. Corolle infondibuliforme, églanduleuse, non couronnée, munie de plis alternes avec les lobes. Anthères ordinairement cohérentes. Stigmates fimbriolés, dilatés, horizontaux, d'abord cohérents, finalement distincts. Capsule rétrécie à la base. Graines aptères: tégument et périsperme rugueux. — Racine vivace. Tiges courtes, 1-flores. Corolle grande, d'un bleu vif, ponctuée. (Griseb. l. c.)

Gentiane acaule. — Gentiana acaulis Linn. — Jacq. Flor. Austr. 2, tab. 125. — Engl. Bot. tab. 1594. — Bot. Mag. tab. 52. — Gentiana grandiflora Lamk. — Gentiana angustifolia Villars (var.) — Gentiana alpina Vill. (var.)

Feuilles elliptiques, ou obovales, ou lancéolées, obtuses, ou pointues, subcoriaces, denticulées aux bords: les radicales roselées; les caulinaires petites. Calice obconique, 5-lobé. Corolle à tube claviforme ou subcampanulé; lobes ovales, obtus, en gé-

néral dressés; plis triangulaires, obtus, au moins 3 fois plus courts que les lobes.

Racine pivotante, tronquée, polycéphale. Tiges tantôt trèscourtes, tantôt atteignant jusqu'à 3 pouces de long, dressées, ou ascendantes, très-simples, anguleuses, glabres comme toute la plante, garnies de 1 à 3 paires de feuilles. Fleur longue de 1 pouce à 2 pouces. Calice 5-gone, 3 fois plus court que la corolle: lobes aussi longs que le tube, ovales, ou ovales-lancéolés, acuminés. Corolle à tube muni à la surface interne de 5 larges bandes d'un bleu clair, ponctuées de vert.

Cette espèce, remarquable par l'élégance de ses fleurs, est commune dans les pâturages secs et élevés des Alpes et des Pyrénées; elle se retrouve au Caucase. On la cultive comme plante d'ornement.

#### Sous-genre CŒLANTHE (Rencalm.) Grisch.

Calice tubuleux, ou rarement spathacé. Corolle campanulée, églanduleuse, non couronnée, à 5 lobes alternes chacun avec un pli. Stigmates distincts, très-entiers, finalement révolutés. Anthères cohérentes, extrorses. Capsule non stipitée. Graines bordées d'une aile de même couleur que le tégument. — Racine vivace. Corolle ponctuée. Feurs axillaires et terminales, agrégées, bractéolées, grandes, jaunes, ou pourpres. Tiges solitaires, robustes. (Griseb. l. c.)

Gentiane Pourpre. — Gentiana purpurea Linn. — Flor. Dan. tab. 50. — Plenck, Off. Pfl. tab. 159. — Andr. Bot. Rep. tab. 117.

Feuilles elliptiques, ou ovales-oblongues, ou lancéolées-elliptiques, ou lancéolées, 5-nervées: les inférieures plus grandes, pétiolées, acuminées. Calice spathacé. Corolle (ordinairement pourpre à lobes obovales-orbiculaires, dressés, distants; plis tronqués.

Racine grosse, longue, charnue. Tige dressée ou ascendante, haute de 1/2 pied à 2 pieds. Feuilles glabres, subcoriaces,

lisses: les inférieures atteignant jusqu'à 1/2 pied de long; les supérieures graduellement plus petites. Glomérules axillaires pauciflores (souvent les fleurs axillaires sont solitaires). Cyme terminale capituliforme, 5-8-flore. Chez des individus rabougris la tige est uniflore ou pauciflore. Calice obtus, ou apiculé, 1 fois plus court que la corolle. Corolle longue d'environ 18 lignes (par variation blanche, ou jaune, ou rose), accidentellement 6-fide: tube strié, claviforme; lobes 3 fois plus courts que le tube.

Cette espèce croît dans les pâturages des Alpes, ainsi que dans les montagnes scandinaves et au Kamtchatka; elle mérite d'être cultivée comme plante de parterre; dans les localités où elle abonde, on recueille ses racines, qui participent aux propriétés médicales des racines de la Gentiane jaune.

Gentiane ponctuée. — Gentiana punctata Linn. — Jacq. Flor. Austr. app. tab. 28. — Gentiana campanulata Jacq. 1. c. tab. 29.

Feuilles elliptiques ou lancéolées-elliptiques, 5-nervées, pointues: les inférieures pétiolées, plus grandes. Calice scarieux, tubuleux, inégalement 5-7-lobé. Corolle mince (d'un jaune très pâle), à lobes ovales, ou ovales-oblongs, obtus, ou pointus, mutiques; plis suborbiculaires, apiculés; points épars sans ordre.

Racine grosse, charnue. Feuilles inférieures atteignant jusqu'à ½ pied de long. Cymes subquinquéflores, capituliformes. Calice bleuâtre, 4 fois plus court que la corolle; lobes distants, elliptiques, pointus, foliacés, un peu inégaux. Corolle longue d'environ 15 lignes, quelquefois non-ponctuée, avant l'anthère bleuâtre; points très-nombreux, d'un pourpre foncé; lobes 3 à 4 fois plus courts que le tube, subtronqués. Ovaire rétréci aux 2 bouts. Capsule elliptique. Graines largement ailées.

Cette espèce, assez semblable à la précédente, croît dans les pâturages secs des Alpes; sa racine s'emploie aux mêmes usages que celle de la Gentiane jaune.

### Genre OPHÉLIA. - Ophelia (Don.) Griseb.

Calice 4-ou 5-parti. Corolle rotacée, 4-ou 5-fide, marcescente, dépourvue de plis et de couronne, mais munie à la base de chaque lobe de fovéoles glanduleuses soit nues, soit recouvertes d'une squamule. Étamines 4 ou 5, insérées à la gorge de la corolle; filets linéaires, ou élargis vers leur base et soudés en androphore annulaire. Ovaire ovoïde, en général rétréci en style. Stigmates 2, courts, révolutés et distincts, ou cohérents et dressés. Capsule 1-loculaire, 2-valve, polysperme. Graines minimes, attachées soit à des placentaires marginaux, soit à la surface des valves.

Herbes dressées, rameuses. Feuilles sessiles ou pétiolées, opposées, nerveuses. Inflorescence cymeuse (ombelliforme ou capituliforme), terminale, ou axillaire et terminale. Anthères nutantes.

Ce genre appartient à l'Inde. M. Grisebach en signale 15 espèces.

Орне́ LIA CHIRAYTA. — Ophelia Chirata Gris. Mon. Gent. p. 320. — Gentiana Cherayta Roxb. in Asiat. Res. v. 2, p. 167; Flor. Ind. ed. 2, vol. 2, p. 71. — Agathotes Cherayta Don.

Herbe vivace, haute de 2 à 3 pieds. Racine rameuse. Tige droite, raide, glabre, glauque, cylindrique, rameuse vers le haut: rameaux opposés-croisés, presque dressés. Feuilles longues de 1 pouce à 3 pouces, larges de 6 à 18 lignes, 3-ou 5-nervées, sessiles, amplexicaules, ovales, ou ovales-lancéolées, acuminées, glabres, souvent cordiformes à la base. Pédoncules axillaires et terminaux, pauciflores; cymes lâches, ombelliformes. Inflorescence générale formant une panicule allongée, de 1 pied et plus, feuillée. Calice 4-parti: segments ovales-lancéolés, ou linéaires-lancéolés, acuminés, presque 1 fois plus courts que la corolle. Corolle jaune: segments ovales-lancéolés, acuminés.

nes, longs de 3 à 4 lignes; fovéoles géminées, distinctes, oblongues, fimbriées aux bords, recouvertes chacune par une squamule longuement fimbriée. Filets dilatés vers leur base et soudés en androphore annulaire. Anthères vertes. Ovaire subglobuleux, rétréci au sommet. Stigmates minces, connés. Capsule ovale; placentaires suturaux. Graines minimes.

Cette plante, célèbre dans l'Inde à titre de remède tonique et fébrifuge, croît dans les montagnes du Népaul et du Bengale; en sanscrit, elle porte le nom de *Chirataka*; les médecins anglais la substituent avec succès au quinquina; on emploie la décoction ou l'infusion de toute la plante, arrachée avec sa racine avant la parfaite maturité des fruits.

#### IIe TRIBU. LES MÉNYANTHÉES. — MENYAN-THEÆ Endl.

Lobes de la corolle indupliqués en préfloraison. Feuilles alternes. Graines à tégument dur.

#### Genre MENYANTHE. - Menyanthes Linn.

Calice 5-parti. Corolle non-persistante, un peu charnue, infondibuliforme, 5-fide, églanduleuse; lobes longitudinalement barbus au milieu (accidentellement imberbes). Étamines 5, insérées au tube de la corolle; filets linéaires. Anthères sagittiformes, introrses, dressées, longitudinalement déhiscentes. Cinq glandules hypogynes. Ovaire 1-loculaire; placentaires multi-ovulés; ovules 1-sériés. Style filiforme, persistant. Stigmate bilobé. Capsule 1-loculaire, polysperme, irrégulièrement ruptile en 2 valves seminifères au milieu; placentaires adnés. Graines oblongues, convexes, luisantes, très-lisses.

Herbe vivace. Rhizome rampant, articulé. Feuilles longuement pétiolées, digitées-trifoliolées; pétiole dilaté vers la base en gaîne amplexatile, auriculée; folioles subsinuolées ou crénelées. Hampe axillaire, solitaire; fleurs en grappe; pédicelles 1-bractéolés à la base. Corolle blanche ou d'un rose très-pâle.

L'espèce que nous allons décrire est la seule admise aujourd'hui dans ce genre.

Menyanthe Trèfle-d'eau. — Menyanthes trifoliata Lion. — Blackw. Herb. tab. 474. — Flor. Dan. tab. 341. — Engl. Bot. tab. 495. — Bull. Herb. tab. 131.

Rhizome horizontal, fistuleux, simple, atteignant plusieurs pieds de long, blanchâtre, garni en dessous de longues fibres filiformes, et couvert, vers son extrémité antérieure, par les gaînes pétiolaires. Feuilles dressées, très-glabres de même que toutes les autres parties de la plante; pétiole grêle, cylindrique, fistuleux, long de 6 à 18 pouces, à gaîne membraneuse; folioles longues de 18 lignes à 3 pouces, d'un vert gai, minces, lisses, subsessiles, elliptiques, ou lancéolées-elliptiques, ou obovales, très-obtuses, ou rétuses, souvent mucronulées, plus ou moins distinctement sinuolées, avec une glandule (rougeâtre) au fond du sinus. Hampe grêle, dressée, semi-cylindrique, haute de 1/2 pied à 1 pied, terminée en grappe longue de 3 à 6 pouces, nue inféricurement. Pédicelles dressés, filiformes, épaissis au sommet, à l'époque de la floraison à peu près aussi longs que la corolle, puis accrescents : les inférieurs en général ternés; les autres épars. Bractées ovales, ou ovales-lancéolées, ou lancéolées, subobtuses, persistantes, plus courtes que les pédicelles. Calice 3 fois plus court que la corolle, souvent rougeâtre : segments oblongs ou linéaires, obtus. Corolle longue de 4 à 6 lignes : barbes blanches ou violettes. Étamines presque aussi longues que la corolle: anthères petites, violettes. Style saillant, accrescent. Capsule globuleuse, du volume d'un pois.

Cette plante, connue sous le nom vulgaire de Trèfle d'eau, est commune dans les prairies marécageuses (surtout dans les terrains tourbeux); elle fleurit en mai et juin; toutes ses parties ont une amertume très-prononcée; elles jouissent de propriétés toniques, fébrifuges et diurétiques. Beaucoup de brasseurs ont coutume de substituer le Trèfle d'eau au Houblon.

## VINGT-HUITIÈME CLASSE.

# LES TUBIFLORES.

#### TUBIFLORÆ Bartl.

CARACTÈRES.

Herbes, ou sous-arbrisseaux, ou arbrisseaux, ou rarement arbres. Tige et rameaux cylindriques ou irrégulièrement anguleux (par exception noueux avec articulation).

Feuilles éparses, ou rarement opposées, simples, entières, ou lobées, ou laciniées, ou pennatiparties, veineuses, non stipulées.

Fleurs hermaphrodites (par exception unisexuelles), en général régulières; inflorescence axillaire ou terminale, variée.

Calice inadhérent, herbacé (par exception coloré), en général persistant, 5-fide, ou 5-parti (rarement 4-parti ou 4-fide).

Corolle hypogyne, non-persistante, tubuleuse, ou campanulée, ou rotacée; limbe 5-fide (rarement 4-ou 6-10-fide): lobes alternes avec ceux du calice, contournés ou imbriqués en préfloraison.

Étamines en même nombre que les lobes de la corolle, interposées, libres, insérées au tube ou à la gorge. Anthères incombantes ou dressées, dithèques; bourses contiguës, parallèles, déhiscentes chacune soit par une fente longitudinale, soit par un pore terminal.

Pistil. Ovaire 2-3-ou 4-(rarement 8-) loculaire; loges 1- ou pluri-ovulées; ou bien 4 ovaires distincts (rare-

ment connés 2 à 2), 1-loculaires, 1-ovulés. Style terminal (gynobasique lorsque les ovaires sont distincts), indivisé, ou moins souvent bifide; quelquefois 2 ou 3 styles distincts.

Péricarpe capsulaire, ou baccien, ou drupacé, ou composé de 2 ou 4 nucules distinctes.

Graines solitaires dans chaque loge ou nucule, ou en nombre soit défini, soit indéfini, inarillées. Périsperme nul ou charnu. Embyron rectiligne ou curviligne, en général homotrope; cotylédons planes ou plissés, foliacés en germination.

Cette classe se compose des Borraginées, des Hydrophyllées, des Solanacées, des Cuscutées, des Convolvulacées, des Hydroléacées et des Polémoniacées.

#### CENT TRENTE-UNIÈME FAMILLE.

# LES BORRAGINÉES. - BORRAGINEÆ.

Borragineæ Juss: Gen. — R. Br. Prodr. — Bartl. Ord. Nat. p. 496. — Don, in Edinb. Phil. Journ. 45, p. 259. — Borragineæ et Heliotropicæ Schrad. in Comment. Gætt. 4, p. 457. — Arguzieæ et Borragineæ Link, Handb. — Cordiaceæ, Ehretiaceæ, Heliotropiceæ et Asperifoliæ Mart. Nov. gen. et spec. — Cordiaceæ et Asperifoliæ Endl. Gen. — Cordiaceæ, Ehretiaceæ et Borraginaceæ Lindl. Nat. Syst. ed. 2. — Asperifoliaceæ (exclusis capsularibus), Reichenb. Syst. Nat. p. 492.

Les Borraginées en général ne sont douées d'aucune propriété marquante, si ce n'est que plusieurs, à raison du mucilage qu'elles contiennent, s'emploient à titre de remèdes émollients et rafraîchissants; toutefois quelques espèces sont vénéneuses ou du moins suspectes comme telles. Les Borraginées de la zône équatoriale sont la plupart ligneuses, tandis que, dans les climats tempérés, la famille n'est représentée, sauf quelques exceptions, que par des espèces herbacées.

#### CARACTÈRES DE LA FAMILLE.

Arbres, ou arbrisseaux, ou herbes; parties herbacées le plus souvent scabres ou hispides; pubescence simple ou moins souvent étoilée; sucs-propres aqueux. Tiges et rameaux cylindriques ou irrégulièrement anguleux, inarticulés.

Feuilles simples, alternes (par exception subopposées, ou verticillées-ternées), non-stipulées, veineuses, indivisées (en général très-entières, rarement incisées).

Fleurs hermaphrodites (par exception unisexuelles par avortement), régulières, ou moins souvent irrégu-

lières, solitaires, ou plus souvent disposées en panicules, ou en cymes, ou en grappes, ou en épis, ou en capitules; pédoncules axillaires ou terminaux; pédicelles le plus souvent ébractéolés; inflorescences spiciformes, en général recourbées en crosse avant la floraison, et unilatérales.

Calice inadhérent, persistant (en général accrescent), 4-ou 5-parti, ou 4-ou 5-fide, ou rarement tubuleux et 4-ou 5-denté, herbacé (par exception pétaloïde).

Corolle hypogyne, non persistante (quelquefois trèscaduque), infondibuliforme, ou subcampanulée, ou rotacée, ou hypocratériforme, ou tubuleuse; gorge nue, ou poilue, ou barbue, ou couronnée de squamules (ou de glandules) opposées aux lobes du limbe (ou très-rarement alternes); limbe à 4 ou 5 segments (ou lobes, ou dents) alternes avec les lobes du calice, imbriqués en préfloraison (et, dans plusieurs espèces, en même temps convolutés).

Étamines insérées au tube ou à la gorge de la corolle, alternes avec les lobes du limbe et en même nombre que ceux-ci (par exception en plus grand nombre). Filets filiformes ou subulés, droits, isomètres, ou moins souvent anisomètres. Anthères incombantes ou dressées, introrses, dithèques, libres, ou cohérentes, souvent appendiculées au sommet; bourses contiguës, longitudinalement déhiscentes.

Pistil (pour la plupart des espèces): Quatre ovaires distincts (très-rarement accolés 2 à 2), 1-loculaires, 1-ovulés, attachés à un réceptacle disciforme, ou pyramidal, ou columnaire; ovules appendants ou suspendus (anatropes?). Style gynobasique, indivisé, terminé par un stigmate entier ou bilobé. — Moins souvent le pistil est composé d'un ovaire 2-4-ou 8-loculaire, à style ter-

minal (soit indivisé, soit bifide au sommet, soit 2 fois bifurqué: chaque branche terminée par un stigmate indivisé ou bifide); loges 1-ovulées; ovules suspendus ou appendants.

Péricarpe composé de 4 nucules (moins souvent drupes) distinctes, 1-loculaires, 1-spermes, ou rarement de 2 nucules ou drupes 2-loculaires, 2-spermes; moins souvent drupe à 4 noyaux 1-spermes, ou à 2 noyaux 2-loculaires et 2-spermes, ou à noyau solitaire 4-8-loculaire et 4-8-sperme (quelquefois par avortement 1-3-loculaire et 1-3-sperme).

Graines solitaires dans chaque loge ou noyau, rectilignes, ou courbées, suspendues, ou appendantes; tégument membranacé. Périsperme nul, ou mince et charnu. Embryon rectiligne, ou courbé conformément à la graine: cotylédons foliacés en germination, entiers (par exception bipartis), planes, ou rarement plissés; radicule supère, ou rarement repliée vers l'extrémité inférieure de la graine.

La famille des Borraginées comprend les genres suivants :

#### Ire TRIBU. LES ASPÉRIFOLIÉES. — ASPERIFO-LIE Æ Bartl.

Pistil à 4 (par exception à 2) ovaires distincts ou rarement cohérents 2 à 2. Style gynobasique. Péricarpe à 4 (par exception à 2) nucules distinctes ou rarement cohérentes 2 à 2. Embryon rectiligne : cotylédons planes.

Rochelia Reichenb. — Echinospermum Swartz. (Lappula et Echioides Mænch. Rochelia Ræm. et Schult. nec Reichenb.) — Asperugo Tourn. — Cynoglossum Linn. — Solenanthus Ledeb. — Mattia Schult. — Rin-

dera Pallas. - Omphalodes Tourn. ( Picotia Ræm. et Schult. Omphalium Roth.) — Trichodesma R. Br. (Pollichia Medic. nec Linn. ) — Borrago Tourn. — Caccinia Savi. - Trachystemon Don. - Symphitum Linn. - Stomatotechium Lehm. — Lobostemon Lehm. — Exarrhena R. Br. - Myosotis Linn. - Bothriospermum Bunge. -Eritrichium Schrad .- Plagiobotrys Fisch. et Mey .- Anchusa Linn. - Buglossum Tausch. - Oscampia Moench. (Baphorhiza Link. Alkanna Tausch.) - Lycopsis Linn. - Meneghinia Endl. (Dioclea Spreng. nec Kunth.) -Nonnea Medic. (Echioides Desf.) - Amsinkia Lehm. — Colsmannia Lehm. — Craniospermum Lehm. — Macromeria Don. - Lithospermum Tourn. (Rhytispermum Link.) - Margarospermum Reichenb. - Arnebia Forsk. — Batschia Gmel. (Cyphorima Rafin.) — Steenhammera Reichenb. (Mertensia Roth, nec Willd. Casselia Dumort.) — Pulmonaria Tourn. (Bessera Schult.) - Platynema Schrad. - Echiochilon Desfont. -Echium Tourn. — Echiopsis Reichb. — Moltkia Lehm. - Onosmodium Mich. (Osmodium Rafin, Purshia Spreng.) - Onosma Linn. - Cerinthe Linn.

# II<sup>o</sup> TRIBU. **LES EHRÉTIÉES**. — *EHRETIACEÆ* Endl.

Ovaire 4-loculaire (rarement 8-loculaire). Style terminal, quelquefois bifide. Péricarpe: drupe (sec ou charnu) à 4 noyaux 1-loculaires (rarement 2-loculaires), ou à 2 noyaux 2-loculaires. Embryon rectiligne, ou rarement arqué; cotylédons planes.

Section I. HÉLIOTROPIÉES. — Heliotropieæ Endl. Graines apérispermées.

Tiaridium Lehm. - Hieranthemum Endl. - Helio-

tropium Linn. — Orthostachys R. Br. — Schleidenia Endl. (Preslea Martius, nec Opitz.)

Section II. **Tournéfortiées**. — Tournefortieæ Endl. Graines périspermées.

Coldenia Linn. — Tiquilia Pers. — Messerschmidtia Rœm. et Schult. (Pittonia Plum.) — Tournefortia R. Br. (Tournefortia et Messerchmidtia Linn. Arguzia Amman. Pittonia Plum.) — Beurreria Jacq. (Bourreria P. Br.) — Grabowskia Schlecht.— Rhabdia Martius.— Ehretia Linn. (Carmona Cavan.)

#### IIIº TRIBU. LES CORDIÉES. — CORDIACEÆ R. Br.

Ovaire 4-8-loculaire. Style terminal, bifide, ou 2 fois bifurqué. Péricarpe: drupe charnu, à noyau solitaire, 4-8-loculaire. (Graines apérispermées.) Embryon rectiligne: cotylédons charnus, longitudinalement plissés.

Cordia R. Br. (Cordia et Varronia Linn. Sebestena Gærtn. Cerdana Ruiz et Pav. Gerascanthus P. Br.) — Sacellium Humb. et Bonpl.

#### GENRES INCOMPLÉTEMENT CONNUS.

Cordiopsis Desv. — Patagonula Linn. — Menais Linn.

### Ir TRIBU. LES ASPÉRIFOLIÉES. — ASPERIFO-LIEÆ Bartl.

Pistil à 4 (par exception à 2) ovaires distincts, ou rarement cohérents 2 à 2. Style gynobasique, Péricarpe

à 4 (par exception à 2) nucules distinctes, ou rarement cohérentes 2 à 2. Embryon rectiligne. Cotylédons planes.

### Genre CYNOGLOSSE. - Cynoglossum Linn.

Calice 5-parti. Corolle infondibuliforme; gorge presque fermée par 5 squamules convexes, saillantes, dressées; limbe 5-lobé. Étamines 5, incluses, insérées au tube de la corolle; filets courts; anthères oblongues. Style filiforme. Stigmate capitellé. Péricarpe de 4 nucules distinctes, aplaties, spinelleuses, adhérent par l'angle interne à la base (pyramidale) du style.

Herbes annuelles, ou bisannuelles, en général mollement pubescentes. Fleurs en grappes bractéolées ou non-bractéolées, axillaires et terminales; pédicelles inclinés après la

floraison.

GYNOGLOSSE OFFICINAL. — Cynoglossum officinale Linn. — Schk. Handb. tab. 30. — Flor. Dan. tab. 1147. — Blackw. Herb. tab. 292. — Engl. Bot. tab. 921. — Cynoglossum bicolor Willd.

Plante bisannuelle, haute de 1 pied à 3 pieds, couverte d'une pubescence fine et molle. Racine brune, pivotante. Tige dressée, feuillue, rameuse supérieurement. Feuilles d'un vert glauque, très-entières, pointues, souvent ondulées aux bords: les radicales grandes, ovales, ou ovales-oblongues, rétrécies en long pétiole; les caulinaires inférieures lancéolées, ou lancéolés-oblongues, courtement pétiolées; les supérieures oblongues lancéolées ou linéaires-lanceolées, subcordiformes à la base, semi-amplexicaules. Grappes terminales, solitaires, ébractéolées, unilatérales, révolutées avant la floraison. Pédicelles et calices cotonneux-incanes. Segments calicinaux oblongs, obtus, inégaux, dressés pendant la floraison, puis divergents ou divariqués. Corolle un peu plus longue que le calice ou à peine aussi longue: tube court, blanchâtre; limbe subcampanulé, un peu plus long que

le tube, d'un pourpre brunâtre, ou violet, ou blanc; squamules d'un pourpre clair ou brunâtre, veloutées, très-obtuses. Nucules suborbiculaires, très-planes au dos, calleuses au bord, hérissées de spinelles coniques-subulées (barbellulées au sommet).

Cette espèce, nommée vulgairement Langue de chien, est commune dans les lieux découverts et pierreux; elle se plaît dans les décombres et au voisinage des habitations; elle fleurit en mai et en juin. Toute la plante a une odeur désagréable; on lui attribue des propriétés légèrement narcotiques; les feuilles et les racines, cuites dans l'eau, s'emploient parfois à faire des cataplasmes émollients.

## Genre OMPHALODE. — Omphalodes Tourn.

Calice 5-parti. Corolle infondibuliforme, ou rotacée; tube cylindrique; gorge presque fermée par 5 squamules obtuses; limbe 5-lobé. Étamines 5, insérées au tube de la corolle, incluses; filets courts, filiformes; anthères oblongues. Style filiforme. Stigmate capitellé, légèrement échancré. Péricarpe de 4 nucules distinctes, cupuliformes (concaves au dos, convexes antérieurement), marginées, adhérent au stylopode par l'angle interne; rebord membraneux infléchi.

Herbes annuelles ou vivaces, pubescentes, ou hispidules. Grappes nues ou bractéolées, unilatérales, simples, ou bifurquées, terminales, solitaires; pédicelles défléchis après la floraison.

A. Plante vivace, stolonifère, touffue, finement pubérule, un peu scabre. Grappes terminales, monophylles à la base, nues supérieurement. Corolle bleu de ciel. Nucules à rebord entier.

OMPHALODE PRINTANIÈRE. — Omphalodes verna Monch, Meth. — Cynoglossum Omphalodes Linn. — Scop. Carn. tab. 3. — Omphalodes repens Schrank. — Picotia verna Rom. et Schult. Racine rampante, brunâtre, garnie de quantité de fibres filiformes. Tiges touffues: les unes décombantes, radicantes, stériles, simples, flagelliformes; les autres dressées ou ascendantes, florifères, hautes de 2 à 4 pouces, tantôt simples, tantôt 1 ou 2 fois bifurquées, médiocrement feuillées. Feuilles cordiformes, ou ovales, ou ovales - lancéolées, acuminées, très - entières: les radicales et les caulinaires-inférieures longuement pétiolées, larges de 1 pouce à 3 pouces; pétiole presque plane, ciliolé. Grappes très-lâches, ordinairement bifurquées, révolutées avant la floraison. Pédicelles filiformes, accrescents, d'abord très-courts. Segments calicinaux lancéolés, pointus. Corolle large d'environ 3 lignes: squamules blanchâtres. Nucules lisses, à rebord pubescent.

Cette espèce croît dans les montagnes de l'Europe méridionale; elle fleurit en avril et en mai; on la cultive fréquemment comme plante de parterre.

B. Plante annuelle, presque glabre. Grappes terminales ou axillaires et terminales, aphylles, ébractéolées, souvent bifurquées. Corolle blanche. Nucules à rebord dentelé.

Omphalode a feuilles linéaires. — Omphalodes linifolia Monch, Moth. — Cynoglossum linifolium L.

Racine grêle, pivotante, produisant en général plusieurs tiges. Tiges simples ou paniculées, dressées, glabres, lisses, feuillues, hautes de 6 à 18 pouces. Feuilles d'un vert glauque, scabres (par de courtes sétules apprimées), ciliolées-denticulées, à peine veinées: les radicales et les caulinaires inférieures oblongues-spathulées, ou oblongues-obovales, très-obtuses, rétrécies en long pétiole; les autres oblongues, ou linéaires-oblongues (quelquefois élargies à la base), sessiles, la plupart pointues. Grappes multiflores, lâches; pédicelles grêles: les fructifères distiques, en général plus longs que le calice. Segments calicinaux linéaires-lancéolés ou oblongs-lancéolés, pointus, ciliés, 1 fois plus courts que la corolle. Corolle large de 3

à 4 lignes : lobes obovales-orbiculaires. Nucules de 2 à 3 lignes de diamètre, carénées au dos.

Cette espèce, indigène de l'Europe méridionale, se cultive comme plante de parterre.

## Genre BOURRACHE. - Borrago Tourn.

Calice 5-parti, étalé pendant la floraison, plus tard connivent. Corolle rotacée; gorge fermée par 5 squamules courtes, obtuses, échancrées; limbe 5-parti, étalé. Étamines 5, insérées à la gorge de la corolle, saillantes; filets courts, munis d'un appendice dorsal linéaire-subulé; anthères sagittiformes, acuminées, conniventes (en forme de cône). Style filiforme. Stigmate indivisé. Péricarpe de 4 nucules distinctes, turbinées, rugueuses, basifixes, calleuses aux bords, ombiliquées à la base; gynophore concave.

Herbes annuelles, strigueuses, hispides, succulentes. Grappes terminales, bractéolées, ordinairement bifurquées, avant la floraison révolutées; pédicelles recourbés après la floraison.

Bourrache officinale. — Borrago officinalis Linn. — Blackw. Herb. tab. 36. — Engl. Bot. tab. 36. — Schk. Handb. tab. 31.

Plante annuelle, haute de r pied à 3 pieds. Racine blanchâtre, pivotante. Tige dressée, rameuse, fistuleuse. Feuilles rugueuses, d'un vert glauque: les inférieures ovales, ou obovales, ou elliptiques, obtuses, rétrécies en long pétiole; les supérieures elliptiques ou oblongues, rétrécies en pétiole court, large, ailé, semi-amplexicaule. Grappes multiflores; bractées ovales, latérales; pédicelles plus longs que les calices. Segments-calicinaux linéaires, pointus, 3-nervés. Gorolle bleu de ciel (par variation blanche ou rougeâtre); segments ovales, acuminés. Anthères noirêtres.

Cette plante, connue sous les noms vulgaires de Bourache

ou Bourrache, est originaire d'Orient, et fréquemment cultivée comme herbe potagère; elle passe d'ailleurs pour diurétique, apéritive et dépurative.

### Genre CONSOUDE. - Symphitum Tourn.

Calice 5-parti, après la floraison connivent. Corolle infondibuliforme; tube pentagone; gorge fermée par 5 squamules subulées, conniventes; limbe campanulé, 5-fide, ou 5-denté. Étamines 5, alternes avec les squamules, insérées au tube de la corolle; filets courts, gros; anthères conniventes, sagittiformes-linéaires, pointues. Style filiforme (tantôt saillant, tantôt inclus). Stigmate petit, capitellé. Péricarpe de 4 nucules distinctes, subréticulées, ovoïdes, basifixes, ombiliquées et marginées à la base; rebord calleux.

Herbes vivaces, hispides, strigueuses, succulentes. Feuilles sessiles ou pétiolées. Grappes ébractéolées, multiflores, unilatérales, terminales, ordinairement bifurquées, avant la floraison révolutées; pédicelles fructifères dressés.

Consoude officinale. — Symphitum officinale Linn. — Flor. Dan. tab. 664. — Engl. Bot. tab. 817. — Blackw. Herb. tab. 252. — Schk. Handb. tab. 30. — Symphitum bohemicum Schmidt. — Symphitum patens Sibth. Oxon.

Racine grosse, pivotante, charnue, rameuse, noirâtre à l'extérieur, blanche en dedans, polycéphale. Tiges hautes de 1 picd à 3 pieds, dressées, fistuleuses, rameuses, ailées par la décurrence des feuilles. Feuilles d'un vert foncé en dessus, d'un vert pâle en dessous, veineuses, rugueuses, scabres : les inférieures ovales ou ovales-oblongues, acuminées, rétrécies en pétiole canaliculé; les suivantes ovales-lancéolées, à pétiole court, ailé; les supérieures sessiles, lancéolées, acuminées aux 2 bouts. Fleurs un peu nutantes. Pédicelles un peu plus courts que le calice. Segments calicinaux acuminés, lancéolés, carénés au dos, tantôt dressés, tantôt plus ou moins divergents. Corolle d'un blanc jaunâtre, ou

rose, ou pourpre, ou violette; limbe aussi long que le tube : dents triangulaires, plus ou moins recourbées; squamules creuses, glanduleuses aux bords. Style tantôt débordant, tantôt débordé par la corolle. Nucules luisantes, finement réticulées.

Cette espèce, connue sous les noms vulgaires de Grande-Consoude, Oreille d'âne, ou Herbe aux charpentiers, est commune dans les prairies humides, ainsi qu'aux bords des bois, des ruisseaux et des rivières; elle fleurit en mai et en juin. Sa racine, fort préconisée jadis à titre de vulnéraire, est émolliente et astringente.

La Consoude officinale, ainsi que quelques autres espèces congénères, ont été recommandées comme d'excellents fourrages, et dont la culture serait très-profitable dans les terrains humides.

## Genre MYOSOTIS. — Myosotis Linn.

Calice 5-fide ou 5-denté, tubuleux, ou campanulé, connivent après la floraison. Corolle infondibuliforme ou hypocratériforme; tube cylindrique; gorge couronnée de 5 squamules courtes, glabres, obtuses; limbe 5-lobé. Étamines 5, insérées au tube de la corolle, incluses; filets très-courts; anthères suborbiculaires. Style filiforme. Stigmate capitellé. Péricarpe de 4 nucules distinctes, basifixes, lisses, immarginées, non-ombiliquées, planes antérieures ment.

Herbes vivaces ou annuelles, strigueuses. Feuilles trèsentières: les radicales spathulées, pétiolées; les caulinaires la plupart sessiles. Grappes terminales, ébractéolées, en général bifurquées, unilatérales, avant la floraison révolutées. Pédicelles fructifères dressés ou rarement défléchis, distiques. Fleurs petites. Corolle en général bleue.

Myosotis vivace. — Myosotis perennis Mænch. — Myosotis scorpioides: β, Linn. — Myosotis scorpioides Willd. — Engl. Bot. tab. 1975. — Myosotis palustris. Wither. —

Myosotis sylvatica Ehrh. — Myosotis montana Bess. — Myosotis decumbens Host. — Myosotis alpestris Schmidt. — Hook. Flor. Lond. tab. 145. — Myosotis rupicola Smith, Engl. Bot. tab. 2559. — Myosotis suaveolens Kit. — Myosotis lactea Bænningh. — Myosotis lithospermifolia Horn. — Myosotis repens, M. strigulosa et M. laxiflora Reichenb.

Plante vivace, haute de 1/, à 1 1/, pied, tantôt glabre ou presque glabre, tantôt plus ou moins abondamment parsemée de sétules soit apprimées, soit horizontales. Rhizome subhorizontal, fibrilleux, quelquefois stolonifère, unicaule ou pluricaule. Tiges simples ou rameuses, dressées, ou ascendantes (quelquefois radicantes à la base), anguleuses, assez feuillues. Feuilles d'un vert gai ou plus ou môins foncé, en général scabres aux 2 faces: les radicales obovales ou spathulées, obtuses; les caulinaires oblongues, ou oblongues-liguliformes, ou oblongues-lancéolées, ou lancéolées-oblongues, obtuses, ou pointues. Pédicelles fructiferes rectilignes, plus ou moins divergents, ou subhorizontaux, en général deux fois plus longs que le calice. Calice campanulé, plus ou moins profondément 5-fide; segments obtus ou pointus, inégaux, ovales, ou ovales-lancéolés, plus ou moins ouverts vers la maturité du fruit. Corolle large de 1 ligne à 3 lignes, d'un bleu de ciel vif (par variation blanche, ou rose): lobes arrondis, en général échancrés; squamules blanches, ou jaunâtres, ou rougeâtres.

Cette espèce, remarquable par l'élégance de ses fleurs, est commune dans les prairies humides ou marécageuses, ainsi que dans les bois humides, et aux bords des ruisseaux; elle fleurit durant tout l'été.

#### Genre PULMONAIRE. - Pulmonaria Tourn.

Calice prismatique, 5-gone, 5-fide, subcampanulé, finalement bouffi, fermé. Corolle infondibuliforme; tube tantôt cylindracé, tantôt évasé; gorge inappendiculée, barbue entre les étamines; limbe campanulé ou cyathiforme, 5-lobé. Étamines 5, incluses, insérées au tube de la corolle; filets filiformes; anthères oblongues. Style filiforme. Stigmate capitellé, subbilobé. Péricarpe de 4 nucules distinctes, turbinées, basifixes, non-ombiliquées, lisses.

Herbes vivaces, hispides. Feuilles souvent maculées: les radicales longuement pétiolées, roselées au sommet des jeunes souches (nulles sur les souches florifères), plus tardives que les fleurs; les caulinaires la plupart sessiles. Tiges simples, ou bifurquées au sommet. Grappes courtes, denses, multiflores, corymbiformes, unilatérales, terminales, feuillées à la base, nues supérieurement, souvent bifurquées, avant la floraison révolutées. Fleurs un peu inclinées, courtement pédicellées (excepté quelquefois les inférieures); pédicelles fructifères dressés ou presque dressés. Corolle d'abord rose ou rougeâtre, puis violette ou bleue. Étamines de longueur variable (dans la même espèce), insérées tantôt vers le sommet du tube, tantôt plus bas. Style tantôt saillant, tantôt inclus.

Pulmonaire officinale. — Pulmonaria officinalis Linn. — Flor. Dan. tab. 482. — Blackw. Herb. tab. 376. — Schk. Handb. tab. 30. — Reichenb. Plant. Crit. 6, Ic. 699. — Pulmonaria saccharata Mill. — Reichenb. l. c. Ic. 698. — Pulmonaria oblongata Schrad. — Reichenb. l. c. Ic. 697. — Pulmonaria mollis Wulf. — Bot. Mag. tab. 2422. — Reichenb. l. c. Ic. 696. — Pulmonaria angustifolia Linn. — Engl. Bot. tab. 1628. — Reichenb. l. c. Ic. 605. — Pulmonaria azurea Bess. — Reichenb. l. c. Ic. 694. — Pulmonaria montana Wulf. — Pulmonaria Clusii Baumg. — Pulmonaria angustata Schrad. — Bessera azurea Schult. — Pulmonaria tuberosa Schrank.

Rhizome polycéphale, garni de longues fibres charnues et quelquefois tuberculenses. Tiges hautes de 1/2 pied 1 1/2 pied, dressées, feuillues, anguleuses ou ailées par la décurrence des feuilles, simples ou bifurquées au sommet, plus ou moins hispides, en outre garnies d'une pubescence glanduleuse (tantôt plus abondante que les soies, tantôt rare et éparse; il en est de même

de la pubescence des feuilles, des pédicelles et des calices). Feuilles d'un vert foncé en dessus, d'un vert pâle en dessous, très-entières, acuminées, ou pointues : les radicales cordiformes, ou ovales, ou ovales-lancéolées, ou lancéolées-elliptiques, ou lancéolées-oblongues, ou lancéolées (la même forme est en général assez constante sur le même individu), larges de 1/2 pouce à 4 pouces (elles n'ont atteint leur complet développement que vers l'époque de la maturité des fruits), à pétiole canaliculé ou ailé, tantôt assez court (surtout dans les variétés à feuilles allongées), tantôt plus ou moins allongé, souvent 2 à 3 fois plus long que la lame. Feuilles-caulinaires inférieures lancéolées-spathulées, ou lancéolées, ou ovales ; les supérieures ovales ou ovales-oblongues, ou ovales-lancéolées, ou oblongues, ou lancéoléesoblongues, ou linéaires-lancéolées, plus ou moins décurrentes, souvent semi-amplexicaules. Bractées latérales, foliacées, assez grandes, solitaires ou au nombre de deux à la base de chaque grappe. Pédicelles ordinairement plus courts que le calice. Lobes calicinaux ovales ou ovales-lancéolés, courts, acuminés, ou pointus, connivents après la floraison. Corolle de grandeur variable : lobes courts, obtus. Filets des étamines tantôt 1 fois plus courts que les anthères (dans ce cas le tube de la corolle est cylindracé, les étamines sont insérées vers le milieu du tube, le style déhorde le calice), tantôt aussi longs que les anthères (alors le tube de la corolle est évasé, les étamines s'insèrent à son sommet, le style est plus court que le calice). Nucules petites, recouvertes par le calice.

Cette plante, connue sous les noms vulgaires d'Herbe aux poumons, Grande Pulmonaire (la variété à feuilles radicales cordiformes), Petite Pulmonaire (la variété à feuilles radicales lancéolees), ou Herbe de cœur, croît dans les bois; elle fleurit en avril et en mai; on la cultive dans les parterres comme fleur printanière; ses feuilles s'employaient jadis dans les tisanes pectorales: dans plusieurs contrées de l'Europe on les mange comme herbe potagère.

## Genre STÉENHAMMÉRA. - Stechhammera Reichenb.

Calice petit, subcampanulé, profondément 5-fide, peu accrescent, non renslé après la floraison. Corolle infondibuliforme; tube cylindrique; gorge nue; limbe cyathiforme, à 5 lobes à peine marqués. Étamines 5, incluses, insérées à la gorge de la corolle; filets capillaires; anthères elliptiques. Style filiforme. Stigmate capitellé. Péricarpe de 4 nucules distinctes, basifixes, non-ombiliquées, lisses, ovoïdes, trigones, un peu charnues.

Herbes vivaces, glauques, très-glabres, lisses, ou finement tuberculeuses. Feuilles très-entières: les radicales pétiolées; les supérieures sessiles. Grappes terminales, ou axillaires et terminales, unilatérales, multiflores, inclinées pendant la floraison, bractéolées (du moins à leur base), ordinairement bifurquées, après la floraison allongées; pédicelles filiformes: les fructifères longs, déclinés, courbés.

Stéenhamméra de Virginie. — Steenhammera virginica Reichenb. — Pulmonaria virginica Linn. — Bot. Mag. tab. 160. — Mertensia pulmonarioides Roth. — Lithospermum pulchrum Lehm.

Plante très-lisse, touffue, succulente, glauque, haute de '/, pied à 2 pieds. Tiges simples, dressées, anguleuses, fistuleuses, assez feuillues. Feuilles obtuses, penniveinées: les radicales elliptiques ou elliptiques-oblongues, larges de 3 à 6 pouces, longuement pétiolées, plus tardives que les fleurs; les caulinaires inférieures elliptiques, ou obovales, ou oblongues-spathulées, rétrécies à la base; les supérieures ovales, ou conformes aux inférieures, sessiles. Grappes axillaires et terminales, bractéolées à la base, nues supérieurement, subcorymbiformes et trèsdenses durant la floraison, finalement un peu lâches et plus ou moins allongées. Bractées petites, ovales, foliacées, latérales. Calice plus petit que le tube de la corolle, profondément 5-fide: segments oblongs, obtus, dressés. Gorolle bleue, longue d'envi-

ron 8 lignes: tube cylindracé, a fois plus long que le limbe. Étamines à peine débordées par la corolle. Style capillaire, presque aussi long que la corolle. Nucules petites, presque aussi longues que le calice fructifère.

Gette plante, originaire des États-Unis, et remarquable par l'élégance de ses fleurs, se cultive dans les parterres; elle fleurit en avril et en mai.

# II. TRIBU. LES EHRÉTIÉES. — EHRETIACEÆ Endl.

Ovaire 4-loculaire (rarement 8-loculaire). Style terminal, quelquefois bifide. Péricarpe: drupe à 4 noyaux 1-loculaires (ou rarement 2-loculaires), ou à 2 noyaux 2-loculaires. Embryon rectiligne ou rarement arqué; cotylédons planes.

## Genre HÉLIOTROPE. — Heliotropium Linn.

Calice tubuleux, 5-fide. Corolle hypocratériforme ou infondibuliforme; tube cylindrique; gorge inappendiculée, imberbe; limbe à 5 lobes alternes chacun avec un pli souvent dentiforme. Étamines 5, incluses, insérées au tube de la corolle; anthères ovales. Ovaire 4-loculaire; loges 1-ovulées; ovules suspendus. Style filiforme, ordinairement court. Stigmate pelté. Drupe sec, 4-lobé, 4-pyrène: noyaux 1-loculaires, 1-spermes, finalement séparables, triédres, carénés antérieurement. Graines apérispermées: embryon rectiligne.

Sous-arbrisseaux, ou herbes. Feuilles alternes, ou subopposées, ou ternées, très-entières, en général strigueuses. Épis dichotomes ou bifurqués, latéraux et terminaux, ébractéolés, denses, multiflores, unilatéraux, avant la floraison révolutés. HÉLIOTROPE DU PÉROU.—Heliotropium peruvianum Linn.
— Bot. Mag. tab. 141.

Arbuste haut de 2 à 3 pieds, couvert sur toutes ses parties herbacées d'une pubescence scabre, incane, plus ou moins couchée. Rameaux un peu flexueux. Feuilles lancéolées-elliptiques, ou lancéolées-oblongues, ou lancéolées-obovales, pointues, courtement pétiolées, rugueuses. Épis dichotomes, pédonculés. Fleurs blanchâtres ou d'un violet très-clair, très-odorantes.

Cette espèce, si fréquemment cultivée comme plante d'agrément, est originaire du Pérou; ses fleurs exhalent une odeur de Vanille.

#### III. TRIBU. LES CORDIÉES — CORDIACEE R. Br.

Ovaire 4-8-loculaire. Style bifide, ou 2 fois bifurqué, terminal. Péricarpe: drupe charnu, à noyau solitaire, 4-8-loculaire. Graines apérispermées. Embryon rectiligne: cotylédons charnus, longitudinalement plissés.

#### Genre CORDIA. - Cordia (Linn.) R. Br.

Calice 5-denté ou 5-parti, tubuleux, lisse, ou à 10 stries. Corolle infondibuliforme ou campanulée; gorge glabre ou poilue; limbe 5-fide (rarement 4-ou 6.7-fide). Étamines en même nombre que les lobes de la corolle (rarement plus), insérées au tube. Ovaire 4-loculaire; loges 1-ovulées; ovules suspendus, anatropes. Style bifurqué: chaque branche terminée par 2 stigmates. Drupe charnu: noyau scrobiculé, 4-loculaire, ou par avortement 1-3-loculaire; loges 1-spermes. Graines à tégument membraneux; raphé filiforme, finalement libre; cotylédons épais; radicule courte.

Arbres, ou arbrisseaux. Feuilles très-entières, ou dentées, ou incisées. Inflorescence paniculée, ou cymeuse, ou spiciforme, ébractéolée, terminale. CORDIA MYXA. — Cordia Myxa Linn. — Sebestana officinalis Gærtn. Fruct. 1, tab. 76. — Vida-marum Hort. Malab. 4, tab. 37.

Arbre à tronc haut de 8 à 12 pieds, en général tortueux, de la grosseur du corps d'un homme. Écorce grise, rimeuse. Branches nombreuses, divergentes, vagues, formant une tête touffue. Feuilles longues de 2 à 3 pouces, larges de 1 1/2 pouce à 2 pouces, éparses, pétiolées, ovales, ou elliptiques, ou obovales, sinuolées, ou dentées, glabres en dessus, un peu scabres en dessous; pétiole à peu près 2 fois plus court que la lame. Panicules terminales et latérales, globuleuses, dichotomes. Fleurs nombreuses, petites, blanches, polygames, la plupart stériles. Calice irrégulièrement 3-ou 5-fide, non-strié. Lobes de la corolle révolutés. Drupe globuleux, glabre, du volume d'une Cerise, jaune à la maturité: chair ferme, visqueuse; noyau cordiforme, bidenté et perforé aux 2 bouts, rugueux, sub-4-gone, quelque-fois 4-loculaire. (Roxburgh, Flor. Ind. éd. 2, vol. 1, pag. 590.)

Cet arbre croît en Arabie, en Perse et dans l'Inde. Les Hindous mangent la chair du drupe, quoique sa saveur ne soit pas des plus agréables; du reste, ce fruit contient beaucoup de mucilage, et s'emploie fréquemment, en Orient, à titre de remède émollient. Le bois est très-mou, et s'enflamme assez facilement par la friction.

CORDIA A LARGES FEUILLES. — Cordia latifolia Roxb. Flor. Ind. ed. 2, vol. 1, p. 588.

Arbre ayant le port du Cordia Myxa. Feuilles longues de 3 à 8 pouces, éparses, pétiolées, suborbiculaires, ou cordiformes, ou ovales, légèrement sinuolées, 3-nervées, fermes, glabres en dessus, scabres en dessous. Panicules terminales et latérales, courtes, arrondics, dichotomes, multiflores. Fleurs petites, blanches. Bractées petites, velues. Calice velu, campanulé, coriace, inégalement denté. Corolle à segments linéaires-oblongs. Filets aussi longs que les segments de la corolle. Style court. Stigmate 4-fide: lanières recourbées. Drupe obliquement globuleux, glabre, d'environ 1 pouce de diamètre, jaune à la maturité; chair

molle, visqueuse, épaisse; noyau subcirculaire, comprimé latéralement, rugueux, fovéolé aux 2 bouts, très dur, 4-loculaire.

Cette espèce croît dans le nord de l'Inde; les habitants de ces contrées mangent la chair de son fruit, lequel s'emploie d'ailleurs aux mêmes usages médicaux que le fruit du Cordia Myxa.

#### CENT TRENTE-DEUXIÈME FAMILLE.

## LES HYDROPHYLLÉES. — HYDROPHYLLEÆ.

Hydrophyllew, R. Br. Prodr. p. 492 (in adnot.) — Martius, Nov. Gen. et Spec. 2, p. 458. — Link, Handb. I, p. 570. — Bartl. Ord. Nat. p. 495. — Benth. in Linn. Trans. 47, p. 267. — Endl. Gen. Plant. 4, p. 658. — Hydrophyllacew Lindl. Nat. Syst. cd. 2, p. 274. — Borraginew, tribus III: Capsulares Reichenb. Syst. Nat. p. 493.

Cette famille, qui peut-être ne mérite pas d'être séparée des Borraginées, n'est pas très-riche en espèces, et propre à la flore américaine; presque toutes croissent dans les contrées extra-tropicales, et plusieurs méritent d'être cultivées comme plantes d'ornement.

#### CARACTÈRES DE LA FAMILLE.

Herbes annuelles, ou bisannuelles, ou vivaces, souvent succulentes. Tiges et rameaux anguleux. Sucs-propres aqueux.

Feuilles alternes (les inférieures quelquefois opposées), simples, non-stipulées, le plus souvent pennatifides ou pennatiparties, rarement palmatifides, ou indivisées.

Fleurs hermaphrodites, régulières, solitaires, ou plus souvent disposées en grappes ou épis (soit simples, soit dichotomes) unilatéraux, ébracteolés, avant la floraison révolutés. Pédoncules terminaux, ou oppositifoliés, ou axillaires, solitaires.

Calice inadhérent, persistant (souvent accrescent), herbacé, 5-fide; segments imbriqués en préfloraison; sinus quelquefois prolongés en appendices réfléchis.

Corolle campanulée, ou infondibuliforme, ou rotacée, hypogyne, non-persistante (par exception persistante), 5-lobée; gorge nue, inappendiculée; tube souvent garni de squamules ou de lamelles pétaloïdes, solitaires de chaque côté de la base des filets; estivation imbricative.

Étamines 5, insérées vers la base du tube de la corolle, interposées, libres. Filets filiformes, égaux, infléchis en préfloraison, souvent barbus. Anthères introrses, dithéques, versatiles, supra-basifixes; bourses parallèles, contiguës, déhiscentes chacune par une fente longitudinale.

Disque hypogyne, annulaire, engaînant la base de l'ovaire.

Pistil: Ovaire inadhérent, soit 1-loculaire à 2 placentaires pariétaux linéaires, soit comme biloculaire par deux gros placentaires lamelliformes, attachés aux parois par leur axe dorsal, et ovulifères à leur surface antérieure, soit incomplétement 2-loculaire par deux cloisons placentifères au bord. Ovules en nombre défini ou en nombre indéfini sur chaque placentaire, amphitropes (suivant M. Endlicher), à micropyle soit vague, soit supère. Style terminal, allongé, 2 fide au sommet: chaque branche terminée par un stigmate capitellé ou ponctiforme.

Péricarpe capsulaire (par exception charnu), 1-loculaire, ou 2-loculaire, 2-valve, oligosperme, ou polysperme; placentaires attachés à l'axe des valves, ou au bord des cloisons, souvent libres à la maturité.

Graines subglobuleuses ou oblongues, anguleuses; tégument crustacé, scrobiculé; hile excentral, quelquefois charnu. Périsperme gros, corné. Embryon excentral ou axile, rectiligne, souvent très-court: cotylédons courts, obtus; radicule vague ou supère, éloignée du hile.

La famille des Hydrophyllées comprend les genres suivants:

Hydrophyllum Tourn. — Decemium Rafin. — Ellisia Linn. (Nyctelæa Scopol.) — Nemophila Barton. — Eutoca R. Br. (Heteryta Rafin.) — Phacelia Juss. (Aldeæa Ruiz et Pavon. Eudiplus Rafin.) — Cosmanthus Nutt. — Emmenanthe Bentham.

# Genre NÉMOPHILA. - Nemophila Bart.

Calice 5-parti: lobes alternes chacun avec un appendice réfléchi. Gorolle 5-lobée, subrotacée: tube campanulé, nu en dedans, ou garni de 10 squamules; lobes étalés. Etamines 5, subincluses. Ovaire incomplétement biloculaire: placentaires médifixes, larges, lamelliformes, 4-12-ovulés; ovules attachés à la surface antérieure des placentaires, nidulants, ou bisériés. Style bifurqué au sommet. Capsule ovoïde ou subglobuleuse, chartacée, 1-loculaire, bivalve, par avortement oligosperme ou monosperme; placentaires refoulés par les graines, membraneux, conformes aux valves et restant adhérents. Graines subglobuleuses, anguleuses, assez grosses: hile subconique, pointu, discolore, terminal.

Plantes annuelles, hispidules, irrégulièrement dichotomes, en général diffuses, fragiles, succulentes. Feuilles pennatifides ou pennatiparties: les inférieures opposées; les supérieures alternes. Pédoncules grêles, ou filiformes, 1-flores, défléchis après la floraison, tantôt axillaires, tantôt latéraux, tantôt oppositifoliés.

NÉMOPHILA FAUX-PRACÉLIA. — Nemophila phacelioides Bart. Flor. Amer. — Sweet, Brit. Flow. Gard. tab. 32. — Bot. Reg. tab. 740.

Tiges grêles, très-rameuses, diffuses, atteignant 1 1/2 pied de long. Feuilles d'un vert clair, courtement pétiolées, scabres aux 2 faces et aux bords (par de courtes sétules en général apprimées), irrégulièrement pennatifides ou pennatiparties : segments inciséslobés ou profondément dentés au bord supérieur. Pédoncules aussi longs ou plus longs que les feuilles, grêles, hispidules, finalement glabres. Calice presque aussi long que la corolle, accrescent après la floraison; segments ovales ou ovales-lancéolés. ciliés, acuminés; appendices conformes aux segments mais 1 à 2 fois plus petits. Corolle large d'environ 6 lignes, d'un beau bleu; lobes suborbiculaires, échancrés. Étamines 2 fois plus courtes que la corolle. Ovaire cotonneux : placentaires 4-oyulés. Style débordé par les étamines. Capsule suborbiculaire, comprimée, marginée, fortement bombée aux 2 faces, oligosperme, ou monosperme, échancrée au sommet, apiculée par les restes du style. Graines d'un brun jaunâtre, du volume de celles du Radis.

Cette espèce, indigène dans les provinces méridionales des États-Unis, se cultive comme plante d'ornement.

#### Genre EUTOCA. - Eutoca R. Br.

Calice 5-parti, inappendiculé. Corolle subcampanulée, 5-lobée: tube inappendiculé, ou garni de 10 squamules; lobes étalés. Étamines 5, saillantes. Ovaire incomplétement 2-loculaire; placentaires linéaires, adnés au bord des cloisons. Ovules très-nombreux, superposés. Style bifurqué. Stigmates ponctiformes. Capsule chartacée, incomplétement biloculaire, loculicide 2-valve, polysperme; placentaires adnés. Graines minimes, oblongues, anguleuses, ou subcylindriques, profondément scrobiculées.

Herbes annuelles, rameuses, pubescentes. Feuilles trèsentières, ou dentées, ou pennatifides, alternes, pétiolées. Inflorescences terminales et oppositifoliées, sessiles, ou pédonculées, racémiformes, ou cymeuses, unilatérales; pédicelles non-recourbés après la floraison. EUTOGA VISQUEUX. — Eutoca viscida Benth. — Bot. Reg. tab. 1808.

Tige haute de 1/2 pied à 2 pieds, dressée, irrégulièrement dichotome, couverte (de même que toutes les autres parties herbacées de la plante) d'un duvet roussâtre, visqueux, glandulifère. Feuilles ovales, ou ovales-rhomboïdales, ou ovales-orbiculaires, obtuses, inégalement incisées-dentées ou incisées-crénelées, subcordiformes ou cunéiformes à la base, larges de 1 pouce à 3 pouces; pétiole presque plane, élargi à la base, marginé. Grappes simples, pédonculées, dressées : les fructiferes lâches et atteignant jusqu'à 1 pied de long. Pédicelles en général plus courts que le calice, après la floraison plus ou moins divergents. Segments calicinaux linéaires, obtus, plus courts de moitié que la corolle, après la floraison connivents. Corolle large de 5 à 6 lignes, d'un bleu foncé très-vif : lobes arrondis, très-entiers. Étamines un peu plus longues que la corolle; filets capillaires; anthères petites, jaunes. Style capillaire, I fois plus long que le calice. Capsule un peu plus courte que le calice, ellipsoïde, un peu comprimée; valves ciliolées. Graines minimes, d'un brun noirâtre.

Cette espèce, originaire de la Californie, se cultive comme plante d'ornement.

#### Genre PHACELIA. — Phacelia Juss.

Calice 5-parti, inappendiculé. Corolle subcampanulée, ou infondibuliforme, 5-lobée; tube garni en dedans de 10 squamules; lobes dressés ou étalés. Étamines 5, saillantes. Ovaire incomplétement 2-loculaire; placentaires linéaires, 4-ovulés, adnés au hord des cloisons; ovules collatéraux, attachés vers le milieu des placentaires. Style capillaire, bifurqué. Stigmates ponctiformes. Capsule chartacée, incomplétement 2-loculaire, loculicide-bivalve, 4-sperme, ou par avortement 1-3-sperme; placentaires adnés. Graines petites, trièdres, scrobiculées, pointues aux 2 bouts, oblongues, ou ovoïdes; radicule supère.

Herbes annuelles ou vivaces, hispides, ou pubérules.

Feuilles très-entières, ou lobées, ou pennatiparties, alternes, pétiolées. Inflorescences axillaires (ou oppositifoliées; ou latérales) et terminales, pédonculées, cymeuses: cymes composées de grappes simples ou bifurquées, très-denses, multiflores, unilatérales, droites après la floraison; pédicelles fructifères courts, subdistiques, dressés, rapprochés; pédoncules toujours dressés, solitaires.

Phacélia densiflore. — Phacelia congesta Hook. Bot. Mag. tab. 3452.

Tige dressée, très-rameuse, irrégulièrement dichotome, pubétule et un peu scabre (de même que toutes les autres parties herbacées). Feuilles irrégulièrement lyrées: segments obtus, inégalement incisés-dentés ou incisés-crénelés. Cymes longuement pédonculées, la plupart oppositifoliées. Segments calicinaux velus, linéaires, obtus, un peu plus courts que le tube de la corolle. Corolle squamellifère, infondibuliforme; lobes arrondis, aussi longs que le tube. Étamines courtement saillantes. Capsule ellipsoïde, un peu comprimée.

Plante rameuse dès la base, fragile, haute d'environ 1 pied. Rameaux plus ou moins divergents. Feuilles d'un vert foncé; segments de forme et de grandeur très-variables: les inférieurs petits, pétiolulés. Grappes très-denses: les fructifères longues de 2 à 4 pouces. Corolle longue d'environ 3 lignes, d'un bleu vif. Capsule petite, un peu plus courte que le calice, apiculée par la partie inférieure du style. Graines d'un brun noirâtre, bisulquées d'un côté, convexes de l'autre, oblongues.

Cette espèce, originaire du Texas, se cultive comme plante d'ornement.

Phacélia a feuilles de Tanaisie. — Phacelia tanacetifolia Benth. in Trans. Hort. Soc. vol. 1. — Bot. Reg. tab. 1696.

Tige dressée, très-rameuse, irrégulièrement dichotome, plus ou moins scabre et hispide (surtout vers son sommet). Feuilles bipennatiparties, scabres; segments oblongs en contour; lobules oblongs ou triangulaires, dentés, obtus. Cymes longuement pé-

donculées, hispides. Segments colicinaux linéaires, pointus, trèshispides, aussi longs que le tube de la corolle. Corolle squamellifère, infondibuliforme: lobes arrondis, plus courts que le tube. Étamines longuement saillantes. Capsule ovoïde.

Plante annuelle, rameuse dès la base, haute de 1 pied à 2 pieds. Rameaux grêles, fragiles, presque dressés, ou plus ou moins divergents. Feuilles d'un vert un peu glauque, grandes, subtriangulaires en contour; segments inférieurs pétiolulés. Grappes oppositifoliées et terminales, très denses, en général bifurquées: les fructifères longues de 2 à 4 pouces. Cerolle longue d'environ 3 lignes, d'un bleu très pâle. Capsule petite, plus courte que le calice. Graines semblables à celles de l'espèce précédente.

Cette espèce est originaire de la Californie; de même que la précédente, elle a été introduite en Europe par Douglas; on la cultive aussi comme plante d'ornement; sa floraison dure tout l'été.

## CENT TRENTE-TROISIÈME FAMILLE.

## LES SOLANACÉES. — SOLANACEÆ.

Lurida Linn. — Solanea Juss. Gen. p. 24; Annal. du Mus. v. 5, p. 255. — R. Br. Prodr. p. 445. — Solanacea Bartl. Ord. Nat. p. 495. — Reichenb. Syst. Nat. p. 200 (excl. genn.) — Endl. Gen. Plant. 4, p. 662. — Solanacea et Cestracea Lindl. Nat. Syst. ed. 2, p. 295 et 296.

Cette famille est l'une de celles qui renferment le plus de végétaux vénéneux, âcres et narcotiques; aussi la plupart des espèces doivent-elles être considérées comme très-suspectes; toutefois quelques-unes produisent des substances alimentaires, telles que les tubercules de Pomme de terre, les fruits de Mélongène, de Tomate, etc., quoique dans les espèces les plus dangereuses, les racines ou les fruits soient les parties les plus délétères. Les Solanées sont très-abondantes dans la zône torride, et elles diminuent en nombre des tropiques vers les pôles; les régions arctiques en offrent à peine quelques rares transfuges.

#### CARACTÈRES DE LA FAMILLE.

Herbes, ou arbrisseaux, ou (peu d'espèces) arbres. Sucs-propres aqueux. Tige et rameaux cylindriques ou anguleux.

Feuilles alternes (les raméaires et les florales souvent géminées), simples, non-stipulées, sessiles, ou pétiolées, souvent irrégulièrement dentées, ou sinuées, ou lobées, ou pennatifides, quelquefois très-entières. Fleurs régulières, en général hermaphrodites. Inflorescence variée. Pédoncules extra-axillaires, ou moins souvent axillaires, ou terminaux, en général ébractéolés de même que les pédicelles.

Calice inadhérent, persistant (souvent accrescent; par exception caduc par circoncission de la base), herbacé, plus ou moins profondément 5-fide (rarement 3-ou 4-ou 6-fide); segments égaux ou un peu inégaux.

Corolle hypogyne, non-persistante, plissée en estivation (par exception non-plissée), rotacée, ou campanulée, ou tubuleuse, à 5 (rarement à 3, ou 4, ou 6) lobes (ou segments, ou dents) alternes avec ceux du calice.

Étamines insérées au tube de la corolle, en même nombre que les divisions du limbe, interposées, isomètres, ou rarement anisomètres. Filets filiformes ou subulés, libres, tous anthérifères. Anthères dressées, ou incombantes, dithèques, introrses, ou latéralement déhiscentes, ou rarement subextrorses, souvent conniventes, quelquefois cohérentes; bourses parallèles, contiguës, déhiscentes chacune par une fente soit longitudinale, soit courte (poriforme) et apicilaire.

Pistil: Ovaire 2-loculaire (moins souvent 3-ou pluriloculaire); placentaires solitaires ou géminés dans chaque loge, axiles, adnés (soit seulement par l'axe dorsal, soit par toute leur surface postérieure), multi-ovulés, souvent gros et convexes. Ovules amphitropes, ou campylotropes (peut-être anatropes dans certaines espèces). Style terminal, continu, indivisé. Stigmate indivisé ou lobé.

Péricarpe 2-ou pluri-loculaire, capsulaire (rarement pyxidien), ou charnu, polysperme.

Graines réniformes (comprimées bilatéralement, à hile basilaire), ou subglobuleuses, ou ovales (compri-

mées dorsalement, à hile ventral), ou trigones; tégument crustacé, ou rarement membranacé, souvent scrobiculé ou fovéolé; funicule nul. Périsperme charnu. Embryon arqué, ou subcirculaire, ou spiralé, ou moins souvent rectiligne, inclus, souvent excentrique; cotylédons semicylindriques, ou foliacés, indivisés; radicule cylindrique, homotrope, ou moins souvent antitrope.

La famille des Solanées comprend les genres suivants :

# I<sup>re</sup> TRIBU. **LES NICOTIANÉES**. — *NICOTIANEÆ* End!.

Capsule 2-loculaire (par exception pluri-loculaire), septicide. Embryon rectiligne, ou plus ou moins arqué.

Fabiana Ruiz et Pavon. — Nierembergia Ruiz et Pavon. — Petunia Juss. — Nicotiana Tourn. (Nyctagella, Tabacum et Tabacina Reichenb. Tabacus Mænch. Codylis Rafin.) — Lehmannia Spreng. — Nectouxia Kunth. — Marckea Rich. (Lamarkea Pers.)

## IIº TRIBU. LES DATURÉES. — DATUREÆ Endl.

Capsule (ou rarement baie) 4-loculaire jusqu'au delà du milieu, 2-loculaire supérieurement (par l'oblitération de 2 des cloisons, lesquelles sont plus étroites que les 2 autres), 4-valve, septifrage. Embryon plus ou moins arqué: cotylédons semi-cylindriques.

Datura Linn. (Stramonium Tourn. Stramonium et Dutra Bernh.) — Ceratocaulos Bernh. — Brugmansia Pers. — Solandra Swartz. (Swartzia Gmel.)

### III. TRIBU. LES HYOSCYAMÉES. — HYOSCYA-MEÆ Endl.

Capsule 2-loculaire, pyxidienne. Embryon plus ou moins arqué: cotylédons cylindriques.

Hyoscyamus Tourn. — Physochlaina Don. — Anisodus Link. (Whitleya Sweet.) — Scopolia Jacq. (Scopolina Schult.)

IV. TRIBU. LES SOLANÉES. — SOLANEÆ Endl.

Baie 2-ou pluri-loculaire. Embryon plus ou moins arque : cotylédons semi-cylindriques.

Nicandra Adans. (Calydermos Ruiz et Pav.) — Physalis Linn. (Alkekengi Tourn.) — Herschellia Bowdich. — Jaltomata Schlecht. — Margaranthus Schlecht. — Sarracha Ruiz et Pav. (Bellinia Ræm. et Schult.) — Witheringia L'hérit. — Capsicum Tourn. — Pseudocapsicum Mænch.—Solanum Linn. (Dulcamara Mænch. Melongena Tourn.) — Nycterium Vent. (Androcera Nutt.) — Bassovia Aubl. — Aquartia Jacq. — Lycopersicum Tourn. (Psolanum Neck.) — Atropa Linn. (Belladonna Tourn.) — Physaloides Mænch. (Withania Pauquy.) — Mandragora Tourn. — Himeranthus Endl. — Jaborosa Juss. — Juanulloa Ruiz et Pavon. (Ulloa Pers.) — Lycium Linn. (Jasminoides Tourn.) — Acnistus Schott.

#### V° TRIBU. LES CÉSTRINÉES. — CESTRINEÆ Endl,

Baie 2-loculaire. Embryon rectiligne, axile: cotylédons foliacés; radicule infère.

Cestrum Linn. - Freylinia Spreng. - Dunalia

Kunth. (Dierbachia Spreng.) — Habrothamnus Endl. (Meyenia Schlecht. non Nees.)

VIC TRIBU. LES VESTIÉES. - VESTIEÆ Endl.

Capsule 2-loculaire. Embryon rectiligne, axile: cotylédons foliacés; radicule infère.

Vestia Willd. — Sessaa Ruiz et Pav. — Metternichia Mikan.

#### GENRES RAPPORTÉS AVEC DOUTE AUX SOLANACÉES.

Cotylanthera Blum. — Isanthera Nees. — Dartus Loureir. — Doræna Thunb. — Triguera Cavan. — Stigmatococca Willd. — Desfontainea Ruiz et Pav. — Retzia Thunb. — Lonchostoma Wikstr. — Aragoa Kunth. — Xuaresia R. et Pav.

# Ire TRIBU. LES NICOTIANÉES. — NICOTIANEÆ Endl.

Capsule 2-loculaire (par exception pluri-loculaire), septicide. Embryon plus ou moins arqué, ou rectiligne.

#### Genre FABIANA. - Fabiana Ruiz et Pav.

Calice 5-fide ou 5-denté, tubuleux, ou campanulé. Corolle infondibuliforme ou claviforme, courtement 5-lobée, plissée en préfloraison. Étamines 5, incluses, insérées à la base du tube. Filets aplatis, anisomètres, courbés au sommet; anthères réniformes, mobiles, longitudinalement déhiscentes. Disque nul. Ovaire 2-loculaire; placentaires adnés. Style aplati, inclus, courbé au sommet: stigmate oblique. Capsule 2-loculaire, 2-valve, polysperme: valves 2-fides au sommet; placentaire persistant, parallèle aux valves. Graines subglobuleuses ou subcylindracées, ponctuées; tégument membranacé; hile facial; embryon dorsal, curviligne, parallèle au hile. (Aug. Saint-Hil. Hist. des plantes, Rem. du Brésil.)

Arbrisseaux ou sous-arbrisseaux visqueux ou résineux. Feuilles alternes ou éparses, quelquefois imbriquées. Pédoncules axillaires, ou extra-axillaires, ou terminaux, 1-flores, solitaires.

FABIANA IMBRIQUÉ. — Fabiana imbricata Ruiz et Pav. Flor. Peruv. 2, p. 12, tab. 122.

Arbrisseau semblable à un Tamarix par le port, très-rameux, touffu, dressé, atteignant 3 à 4 pieds de baut. Rameaux grêles, effilés, cylindriques, garnis dans toute leur longueur de ramules très-rapprochés (quelquefois imbriqués), feuillus, très-grêles, ordinairement très-simples et courts (du moins les florifères). Feuilles semblables à celles d'un Érica, petites, d'un vert glauque, un peu charnues, persistantes, subcoriaces, éparses, trèsrapprochées et recouvrantes, ou moins souvent plus ou moins distantes, ovales, ou oblongues, obtuses, sessiles, ordinairement imbriquées. Fleurs solitaires au sommet des ramules, courtement pédonculées, nutantes. Calice petit, campanulé, 5-denté, 5-gone. Corolle longue de 5 à 7 lignes, blanche, claviforme : tube brusquement rétréci vers sa base; lobes très-courts, subovales, obtus, recourbés. Étamines un peu moins longues que le style; anthères petites, jaunes. Style presque aussi long que la corolle. Stigmate capitellé.

Cette espèce, originaire du Chili, se cultive comme arbuste d'ornement.

Genre NIEREMBERGIA. - Nierembergia Ruiz et Pav.

Calice campanulé ou tubuleux. 5-fide : segments un peu inégaux. Corolle hypocratériforme : tube grêle ou filiforme, en général très-long; limbe cyathiforme, 5-lobé, 5-plissé. Étamines 5, subisomètres, insérées à la gorge de la corolle; filets dressés, connivents, quelquefois soudés par la base; anthères suborbiculaires, mobiles, latéralement déhiscentes. Ovaire 2-loculaire, inséré sur un disque cyathiforme; placentaires adnés. Style ancipité. Stigmate réniforme, bilamellé. Capsule 2-valve, polysperme, recouverte par le calice; valves finalement biparties; placentaire persistant, parallèle aux valves. Graines petites, anguleuses, convexes au dos. Embryon (suivant M. Aug. de Saint-Hilaire) dorsal, courbé; radicule parallèle au hile.

Herbes ou sous-arbrisseaux (habitant l'Amérique méridionale). Tiges procombantes ou radicantes. Feuilles alternes ou éparses, solitaires ou géminées, très-ontières. Pédoncules oppositifoliés ou extra-axillaires, nus, solitaires, 1-flores, dressés.

NIEREMBERGIA GRÊLE. — Nierembergia gracilis D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. ser. 2, tab. 172. — Bot. Mag. tab. 3108.

Herbe vivace, diffuse, très-rameuse, glabre, ou finement pubérule. Rameaux très-grêles, ou filiformes, paniculés, flexueux, médiocrement feuillés. Feuilles éparses, sessiles, un peu pointues : les caulinaires linéaires ou linéaires-spathulées, longues d'environ 6 lignes; les raméaires et les ramulaires linéaires, longues de 2 à 4 lignes. Pédoncules longs de 2 à 6 lignes, dressés, ou plus ou moins divergents, oppositifoliés, filiformes. Calice à peu près aussi long que le tube de la corolle, cyathiforme, subcoriace, 10-nervé, fendu jusqu'au milieu en 5 lanières linéaireslancéolées, carénées au dos, pointues, étalées pendant la floraison, puis dressées. Corolle à tube filiforme, long d'environ 6 lignes, blanchâtre ou violet; limbe aussi long que le tube, d'un blanc lavé de violet; gorge jaune, resserrée; lobes arrondis, trèscourts. Étamines 2 fois plus courtes que le limbe ; anthères petites, jaunes. Stigmate visqueux, débordant les anthères : lamelles conniventes.

Cette espèce, originaire des environs de Buénos-Ayres, se cultive comme plante d'ornement.

#### Genre PÉTUNIA. - Petunia Juss.

Calice infondibuliforme, profondément 5 fide: segments subspathulés. Corolle infondibuliforme ou hypocratériforme: tube cylindracé ou évasé; limbe légèrement 5-lobé, 5-plissé, étalé, un peu irrégulier. Étamines 5, anisomètres, incluses, insérées au-dessous du milieu du tube; filets capillaires; anthères réniformes, mobiles, latéralement déhiscentes. Ovaire 2-loculaire; placentaires adnés. Style indivisé, un peu décliné. Stigmate capitellé, subbilobé. Capsule chartacée, 2-loculaire, 2-valve, polysperme: valves indivisées; placentaire persistant, conique, parallèle aux valves. Graines subglobuleuses, finement réticulées; embryon rectiligne ou un peu arqué.

Herbes (indigênes de l'Amérique méridionale) annuelles, diffuses, couvertes d'une pubescence visqueuse. Feuilles sessiles ou courtement pétiolées, très-entières, éparses, ou tantôt éparses, et tantôt opposées ou subverticillées. Pédoncules solitaires ou géminés, 1-flores, dressés, ou ascendants, tantôt axillaires, tantôt dichotoméaires ou latéraux.

A. Corolle à tube campanule, brusquement rétréci vers la base. Embryon rectiligne.

PÉTUNIA VIOLET. — Petunia violacea Sweet. — Bot. Reg. tab. 1626. — Nierembergia phænicea Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. ser. 2, tab. 193. — Salpiglossis integrifolia Hook. Bot. Mag. tab. 3113.

Tiges diffuses ou procombantes, très-rameuses, cylindriques, flexueuses, longues de 1 pied à 3 pieds. Rameaux ascendants, paniculés. Feuilles ovales, ou elliptiques-oblongues, ou lancéo-lées-oblongues, obtuscs, ou pointues, d'un vert glauque, un peu charnues. Pédoncules filiformes, ordinairement plus longs que

les feuilles. Fleurs grandes, un peu inclinées. Segments calicinaux linéaires-spathulés, mucronulés, presque étalés, réfléchis après la floraison; tube calicinal court, turbiné, 5-nervé, 5-costé. Corolle d'un pourpre plus ou moins foncé (par variation blanche), 3 fois plus longue que le calice; limbe large de 12 à 18 lignes: lobes arrondis, mucronulés, les 3 inférieurs un peu plus grands. Capsule ovoïde-conique, subobtuse, petite, à moitié saillante hors du calice; valves bidentées. Graines brunâtres, du volume de celles du Coquelicot.

# B. Corolle hypocratériforme; tube grêle, peu évasé. Embryon un peu arqué.

PÉTUNIA A FLEURS DE NYCTAGE. — Petunia nyctaginislora Juss. in Ann. du Mus. 2, tab. 47. — Nicotiana nyctaginislora Dessont. Cat. Hort. Par.

Plante semblable à l'espèce précédente, par le port, le feuillage, la pubescence, l'inflorescence et le calice. Corolle blanche : tube claviforme, long de 18 lignes à 2 pouces; limbe large de 1 pouce à 18 lignes : lobes arrondis, mutiques, souvent ondulés aux bords : les 3 inférieurs un peu plus grands. Capsule et graines semblables à celles de l'espèce précédente.

Cette espèce et la précédente se cultivent comme plantes d'ornement.

## Genre NICOTIANE. - Nicotiana Tourn.

Calice campanulé ou tubuleux, 5-fide, ou 5-denté. Corolle infondibuliforme, ou hypocratériforme, ou subcampanulée, régulière; limbe 5-lobé, 5-plissé. Étamines 5, incluses, isomètres, insérées au tube de la corolle; anthères longitudinalement déhiscentes, versatiles; filets capillaires. Ovaire 2-loculaire; placentaires adnés, saillants. Style filiforme, indivisé. Stigmate capitellé, échancré. Capsule chartacée, en partie recouverte par le calice, 2-loculaire, septicide-bivalve au sommet, polysperme; valves bifides; placentaire persistant, parallèle aux valves. Graines minimes, réticulées; embryon axile, un peu arqué.

Herbes annuelles ou suffrutescentes, en général garnies d'une pubescence visqueuse glandulifère; quelques espèces forment de petits arbres. Feuilles sessiles ou pétiolées, alternes, très-entières. Inflorescences terminales, ou oppositifoliées et terminales, nues, ou bractéolées, paniculées, ou racémiformes. Pédicelles fructifères dressés ou recourbés.

A. Corolle infondibuliforme, profondément lobée, de couleur pourpre ou rose; lobes acuminés; gorge très-évasée. Calice profondément 5-fide. Panicules terminales, bractéolées, subfastigiées. Pédicelles fructifères dressés.

NICOTIANE TABAC. — Nicotiana Tabacum Linn. — Schk. Handb. tab. 45. — Blackw. Herb. tab. 146. — Bull. Herb. tab. 285. — Turp. in Chaum. Flore Médic. Ic. — Nicotiana havanica Lagasca. — Nicotiana decurrens Agardh.

Tige anguleuse. Feuilles sessiles, oblongues, ou lancéoléesoblongues, ou lancéolées-elliptiques, longuement acuminées, finement pubérules (de même que les rameaux, pédoncules, calices et corolles), la plupart décurrentes. Panicules bractéolées, subfastigiées. Calice campanulé, 3 fois plus court que la corolle : segments linéaires-lancéolés, acuminés. Lobes de la corolle ovales, acuminés, étalés. Capsule ellipsoïde, pointue, un peu plus courte que le calice.

Plante suffrutescente dans les climats chauds, haute de 5 pieds et plus. Tige forte, dressée, paniculée vers le haut. Feuilles d'un vert gai: les inférieures (lorsque la plante est cultivée dans un sol fertile) atteignant jusqu'à 2 pieds de long. Panicule générale ample, lâche, multiflore, subpyramidale. Panicules partielles subcorymbiformes, composées de grappes simples ou rameuses. Pédicelles en général plus courts que le calice, filiformes, accompagnés chacun d'une bractée basilaire (latérale ou oppositiflore) subulée. Fleurs longues de près de 2 pouces. Corolle d'un rose plus ou moins vif; lobes étalés, 2 à 3 fois plus courts que la partie évasée du tube.

Cette espèce, originaire des Antilles, est celle qu'on désigne plus spécialement sous le nom vulgaire de *Tabac*, parce que, parmi ses congénères, on la cultive plus généralement en Europe, où elle a été introduite vers 1560.

Personne n'ignore l'emploi universel des feuilles de cette plante et de quelques espèces voisines, dont l'usage est répandu à peu près sur toutes les contrées habitables du globe. Ainsi que beaucoup d'autres Solanées, les Nicotianes ont des propriétés à la fois narcotiques et drastiques. Jadis l'usage médical du tabac avait été préconisé comme une sorte de panacée; de nos jours il a été abandonné assez généralement, comme étant plus dangereux qu'utile, excepté dans les cas d'asphyxie: la fumée du tabac, administrée aux noyés par le moyen d'un appareil convenable, devient souvent un stimulant très-efficace.

NICOTIANE A GRANDES FEUILLES. — Nicotiana macrophylla Spreng. Ind. Hort. Hal. — Nicotiana latissima Mill. — De Cand. Cat. Hort. Monsp.—Nicotiana gigantea Weinm. Enum. Hort. Dorp.

Gette plante ne diffère du *Nicotiana Tabacum*, que par des feuilles ovales, courtement acuminées, amplexicaules, auriculées, non-décurrentes; la corolle est à lobes arrondis, courtement acuminés.

Ce Tabac se cultive aux mêmes usages que le précédent.

NICOTIANE A FEUILLES ÉTROITES. — Nicotiana angustifolia Ruiz et Pavon. Flor. Peruv. 2, tab. 130, fig. A. — Nicotiana fruticosa Linn.

Cette espèce diffère des deux précédentes par des feuilles pétiolées, lancéolées, ou lancéolées-linéaires, étroites, très-longuement acuminées; les lobes de la corolle sont ovales-lancéolés, longuement acuminés; la capsule est ovoïde ou rétrécie aux 2 bouts, acuminée.

Cette espèce se cultive, aux mêmes usages que les deux précédentes, surtout dans l'Amérique méridionale, au cap de Bonne-Espérance, et en Chine. B. Corolle jaune, campanulée, courtement 5-lobée; gorge resserrée. Calice courtement 5-lobé, campanulé. Panicules terminales, bractéolées, subfastigiées. Pédicelles fructifères dressés.

NICOTIANE RUSTIQUE. — Nicotiana rustica Linn. — Bull. Herb. tab. 289. — Blackw. Herb. tab. 237.

Tige subcylindrique. Feuilles ovales ou ovales-lancéolées, obtuses, ou pointues, pétiolées, finement pubérules et visqueuses (de même que les rameaux, pédoncules, calices et corolles). Galice 1 fois plus court que la corolle: lobes arrondis, mucronulés. Lobes de la corolle courts, arrondis. Capsule subglobuleuse.

Plante haute de 2 à 4 pieds. Tige dressée, paniculée supérieurement. Feuilles un peu charnues, d'un vert glauque, un peu ondulées aux bords: les inférieures grandes. Corolle longue d'environ 6 lignes, brusquement rétrécie vers la base, d'un jaune verdâtre.

Cette espèce, originaire de l'Amérique méridionale, se cultive (surtout en Orient) aux mêmes usages que les précédentes.

C. Plante ligneuse, arborescente, très-glabre. Panicules oppositifoliées et terminales, non-fastigiées, ébractéolées. Corolle jaune, subhypocratériforme, très-courtement 5-lobée; gorge reserrée. Calice 5-denté. Pédicelles-fructifères recourbés.

NICOTIANE GLAUQUE. — Nicotiana glauca Hook. Bot. Mag. tab. 2839.

Feuilles ovales, ou ovales-elliptiques, ou elliptiques-oblongues, glauques, pétiolées : les inférieures obtuses; les supérieures pointues. Calice campanulé, 3 à 4 fois plus court que la corolle : dents acuminées. Lobes de la corolle arrondis, mucronulés. Capsule subglobuleuse.

Arbrisseau atteignant une vingtaine de pieds de haut. Feuilles lisses, très-glauques, un peu charnues, longues de 4 pouces à 1 pied. Panicules très-lâches, composées de grappes pauciflores

longuement pédonculées; pédicelles grêles : les fructifères épaissis au sommet, à peu près aussi longs que le calice. Corolle longue d'environ 18 lignes, d'un jaune de citron : tube subclaviforme, brusquement rétréci vers sa base.

Cette espèce, originaire des environs de Buénos-Ayres, se cultive comme arbuste d'ornement; elle fleurit pendant tout l'été.

## II. TRIBU. LES DATURÉES. — DATUREÆ Endl.

Capsule (ou rarement baie) 4-loculaire jusqu'au delà du milieu, 2-loculaire vers le sommet (2 des cloisons, alternes avec les 2 autres, étant plus courtes et plus étroites), septifrage-quadrivalve. Embryon dorsal, plus ou moins arqué; cotylédons semi-cylindriques.

#### Genre DATURA. - Datura Linn.

Calice tubuleux, 5-gone, se détachant par circoncission au-dessus de sa base; portion persistante subdisciforme, finalement réfléchie. Corolle infondibuliforme, 5-10-dentée, 5-10-plissée; dents acuminées ou subulées, étalées. Étamines 5, isomètres; filets filiformes; anthères versatiles, non-conniventes. Ovaire 4-loculaire; placentaires solitaires dans chaque loge, adnés au milieu des cloisons plus courtes. Style indivisé. Stigmate bilamellé. Capsule tuberculeuse ou spinelleuse (rarement lisse), subcoriace, septifrage-quadrivalve; cloisons chartacées, réticulées; placentaires adnés, confluents par paires au sommet, polyspermes. Graines plurisériées, horizontalement superposées, comprimées; tégument coriace.

Herbes annuelles. Feuilles pétiolées, alternes, souvent anguleuses. Pédoncules dichotoméaires et terminaux, solitaires, courts, 1-flores: les fructifères dressés ou recourbés. Corolle blanche ou violette, ample, éphémère. A. Pédoncules fructifères dressés. Graines scrobiculées, noncaronculées, subréniformes, écarénées, noires.

DATURA STRAMOINE. — Datura Stramonium Linn. — Bull. Herb. tab. 13. — Flor. Dan. tab. 436. — Jacq. Flor. Austr. tab. 309. — Schk. Handb. tab. 43. — Datura Tatula Linn. (var. flore violaceo). — Meerb. tab. 113. — Stramonium vulgare et Stramonium Tatula Mench.

Tige cylindrique. Feuilles ovales, ou ovales-oblongues, inégalement sinuées-dentées, acuminées (de même que les dents), glabres, pétiolées, à base cunéiforme ou subcordiforme. Corolle 5-cuspidée. Capsule ovoïde, échinée.

Racine assez grosse, blanchâtre, fibreuse. Tige dressée, dichotome, très-rameuse, haute de ½ pied à 3 pieds, glabre : rameaux divariqués, pubérules en dessus. Feuilles longues de 2 à 5 pouces, d'un vert foncé, minces. Calice 5-gone, à dents acuminées. Corolle blanche ou violette, longue de 2 à 3 pouces. Capsule du volume d'une noix, hérissée d'épines très-serrées, subulées.

Gette espèce, connue sous les noms vulgaires de Pomme épineuse, Endormie, Herbe du diable, Herbe aux sorciers, etc., n'est pas rare dans les décombres et autres localités incultes; elle passe pour originaire d'Amérique. Toutes les parties de la plante ont une odeur vireuse et fétide; prises à l'intérieur, elles sont un poison narcotique des plus dangereux, produisant des vertiges, du délire, une soif ardente, des convulsions, ou bien une sorte d'ivresse accompagnée de paralysie des membres, enfin la mort pour peu que la dose ait été forte, et que les secours ne soient pas arrivés à temps. Les remèdes à employer comme antidotes de la Pomme épineuse, sont, comme pour toutes les autres substances végétales narcotiques, de provoquer d'abord des vomissements abondants, puis de faire prendre au malade des boissons acidulées avec le vinaigre, le suc de limons, ou autres acides végétaux.

Malgré les propriétés délétères de la Stramoine, l'extrait de

cette plante, administré avec les précautions convensbles, a été préconisé par le célèbre Stærck, comme un remède précieux contre la manie, l'épilepsie et autres maladies convulsives. Les porcs sont les seuis animaux qui broutent cette plante, et l'on assure qu'une petite dose de ses graines, donnée chaque jour à ces animaux, est un excellent moyen pour les faire engraisser promptement. Les maquignons, à ce qu'on dit, ont recours au même moyen pour faire reprendre de l'embonpoint aux chevaux amaigris. Du reste, la graine de Stramoine n'est pas moins dangereuse à l'homme, que les autres parties de la plante.

B. Pédoncules fructifères réclinés. Graines lisses, d'un brun clair, caronculées, ovales-triangulaires, ou ovales-rhomboïdales, tricarénées au dos.

DATURA FASTUEUX. — Datura fastuosa Linn. — Rumph. Amb. 5, tab. 243, fig. 2. — Stramonium fastuosum Mænch, Meth.

Feuilles ovales, pointues, glabres, très-entières, ou inégalement sinuées-dentées; base égale ou inégale, cunéiforme. Corolle 5-cuspidée. Capsule subglobuleuse, tuberculeuse, muriquée.

Tige dressée, dichotome, haute de 1 pied à 3 pieds, ordinairement violette: rameaux plus ou moins divariqués. Feuilles longues de 3 à 6 pouces, minces, d'un vert foncé. Fleurs trèsgrandes (ordinairement doubles dans les plantes cultivées). Calice 3 à 4 fois plus court que la corolle; dents triangulaires, pointues, inégales. Corolle longue de 6 pouces et plus, violette, ou par variation blanche. Capsule du volume d'une noix.

Cette espèce, originaire de l'Inde, se cultive fréquemment comme plante d'ornement.

## Genre CÉRATOCAULOS. — Ceratocaulos Bernh.

Calice tubuleux, spathacé, acuminé, subcylindrique, strié, non-persistant. Corolle infondibuliforme, 5-plissée, à bord obscurément 5-angulaire, 5-denté. Étamines 5, isomètres,

incluses; filets filiformes; anthères dressées, conniventes. Pistil comme dans les Datura. Péricarpe charnu, irrégulièrement ruptile, lisse, polysperme, incomplétement 4-loculaire. Graines nidulantes, comprimées, ovales: tégument mince, crustacé, finement ponctué; hile linéaire, marginiforme, prolongé presque tout le long de l'un des bords.

Herbe annuelle, charnue, succulente, très-glabre et lisse, couverte d'une poussière glauque. Feuilles alternes ou sub-opposées, pétiolées, sinuées-dentées. Pédoucules latéraux ou oppositifoliés, courts, solitaires, 1-flores, dressés pendant l'anthèse: les fructifères très-épaissis, turbinés, réclinés. Fleurs grandes, nocturnes, fugaces, odorantes.

L'espèce suivante constitue à elle seule le genre.

CÉRATOCAULOS FAUX-DATURA. — Ceratocaulos daturoides. — Datura Ceratocaula Orteg. — Jacq. Hort. Scheenbr. tab. 309. — Bot. Reg. tab. 1031. — Bot. Mag. tab. 3352. — Datura macrocaulis Roth, Beytr.

Tige dichotome, haute de 1 pied à 2 pieds, souvent rougeâtre, dressée, cylindrique, plus ou moins rensiée aux ramifications. Feuilles oblongues, ou ovales-oblongues, ou ovales-lancéolées, sinuées-dentées, obtuses, ou pointues, cunéiformes (en général inéquilatérales) à la base, d'un vert glauque en dessus, très-glauques en dessous; dents obtuses ou pointues, inégales. Galice d'un blanc verdâtre, submembranacé, 1 à 2 sois plus court que la corolle. Corolle longue d'environ 6 pouces, d'un blanc carné; limbe large de 3 à 4 pouces; dents très-courtes, subobtuses. Étamines saillantes. Filets rougeâtres, filiformes. Anthères jaunes, elliptiques. Style débordé par les étamines. Péricarpe obové ou subglobuleux, glauque, du volume d'une petite noix. Graines grisâtres, longues de 2 à 3 lignes.

Cette espèce, originaire de Cuba, se cultive fréquemment comme plante de parterre.

## Genre BRUGMANSIA. - Brugmansia Pers.

Ce genre ou sous-genre ne diffère des Datura que par des anthères cohérentes, par un stigmate claviforme, à 2 bourrelets latéraux, confluents au sommet, et par des graines trigones. Les tiges sont ligneuses; les fleurs trèsgrandes, pendantes, odorantes.

Brugmansia odorant. — Brugmansia suaveolens Sweet, Hort. Brit. — Datura suaveolens Willd. Enum. — Datura arborea Hortor. (non Ruiz et Pavon.)

Arbrisseau touffu, très-rameux, haut de 3 à 5 pieds. Feuilles ovales, ou ovales-lancéolées, ou oblongues-lancéolées, acuminées, très-entières, pétiolées, inégalement cunéiformes à la base, minces, fortement penninervées, d'un vert gai, finement pubérules en dessous, souvent géminées, longues de 4 à 8 pouces. Pédoncules axillaires ou latéraux, plus ou moins inclinés, solitaires, unislores, à peu près aussi longs que les pétioles, assez gros, épaissis au sommet. Calice subtubuleux, ventru, 5-gone, mince, verdâtre, non-persistant, 2 à 3 fois plus court que la corolle, inégalement 5-fide au sommet : lanières triangulaires, pointues. Corolle longue de 8 à 12 pouces, blanche, infondibuliforme, plissée: tube grêle; limbe très-ample, subcampanulé, à bord obscurément 5-angulé, courtement 5-cuspidé. Étamines presque aussi longues que la corolle. Anthères oblongues, dressées, d'un jaune pâle. Style débordant les anthères. Péricarpe oblong, lisse, glabre, pendant.

Cette espèce, originaire de l'Amérique méridionale, se cultive comme arbuste d'ornement.

Brugmansia bicolore. — Brugmansia bicolor Pers. Ench. — Bot. Reg. tab. 1739. — Brugmansia sanguinea Don. — Datura sanguinea Ruiz et Pay. Flor. Peruy.

Cette espèce, indigène du Pérou, diffère de la précédente par des feuilles roselées, lancéolées, anguleuses; par des corolles à

limbe rougeatre, et à tube jaunâtre; le fruit, suivant Ruiz et Pavon, est lisse, oblong-cylindrace, pendant.

Cette plante n'est introduite en Europe que depuis quelques années; on la cultive aussi comme arbuste d'ornement.

#### Genre SOLANDRA. - Solandra Swartz.

Calice tubuleux, 3-ou 5-fide, persistant. Corolle infondibuliforme, ventrue, plissée, à 5 lobes ondulés. Étamines 5, ascendantes, insérées au tube de la corolle; anthères versatiles, longitudinalement déhiscentes. Ovaire biloculaire au sommet, 4-loculaire inférieurement. Style filiforme. Stigmate capitellé. Baie 4-loculaire, pulpeuse, polysperme, entourée du calice finalement fendu d'un côté. Graines réniformes; embryon arqué.

Arbrisseaux sarmenteux. Feuilles rapprochées à l'extrémité des ramules, alternes, très-entières, charnues. Fleurs terminales, solitaires, très-grandes.

Solandra a Longues Fleurs. — Solandra grandislora Swartz, Flor. Ind. Occid. — Jacq. Hort. Scheenbr. tab. 45. — Solandra longislora Tussac, Flore des Antilles, v. 2, tab. 12.

Tiges radicantes, grimpantes, longues de 30 à 40 pieds. Feuilles grandes, ovales-oblongues, acuminées. Corolle d'un jaune lavé de vert, de blanc et de pourpre : tube long de près de 1 pied. Filets beaucoup plus courts que le style. Baie ovaleconique, acuminée, lisse, remplie d'une pulpe rougeâtre.

Cette espèce, indigène des Antilles, se cultive comme plante d'ornement de serre.

## IIIc TRIBU. LES HYOSCYAMÉES. — HYOSCYA-MEÆ Endl.

Péricarpe bi-loculaire, pyxidien. Embryon plus ou moins arqué: cotylédons semi-cylindriques.

## Genre JUSQUIAME. — Hyoscyamus Tourn.

Calice tubuleux, urcéolé, ventru au-dessous du milieu, inégalement 5-denté. Corolle infondibuliforme, inégalement 5-lobée, plissée; tube court; lobes obtus, étalés. Étamines 5, déclinées, insérées au fond de la corolle. Filets anisomètres; anthères libres, longitudinalement déhiscentes. Style filiforme, plus ou moins décliné. Stigmate capitellé. Pyxide ovoïde, plus court que le calice, 2-loculaire, polysperme, s'ouvrant au-dessus du milieu par un opercule coriace, hémisphérique, caduc; partie inférieure membranacée, bipartible dans le sens de la cloison; placentaires pyramidaux, adnés, aplatis. Graines nidulantes, réniformes, comprimées; embryon périphérique, arqué.

Herbes annuelles, ou bisannuelles, vireuses, en général couvertes d'une pubescence visqueuse. Feuilles dentées ou anguleuses, alternes: les florales souvent entières, géminées. Fleurs axillaires, solitaires, en général unilatérales.

Jusquiame noire. — Hyoscyamus niger Linn. — Bull. Herb. tab. 98. — Engl. Bot. tab. 591. — Flor. Dan. tab. 1452. — Bot. Mag. tab. 2394. — Hyoscyamus agrestis et Hyoscyamus pallidus Kit.—Hyoscyamus bohemicus Schmidt. — Hyoscyamus verviensis Lejeune.

Feuilles ovales, ou ovales-oblongues, sinuées-dentées, ou sinuées-pennatifides: les inférieures pétiolées; les autres amplexicaules; les florales très-entières ou pauci-dentées. Fleurs subsessiles, subhorizontales, unilatérales, rapprochées en grappe (révolutée avant la sloraison). Calice très-velu, 10-nervé, réticulé: dents ovales, pointues, mucronées.

Plante tantôt annuelle, tantôt bisannuelle, haute de 1 pied à 3 pieds, couverte d'une pubescence visqueuse. Racine pivotante, conique, blanchâtre. Tige simple ou rameuse, dressée, feuillue. Feuilles molles, d'un vert terne, plus ou moins velues : les radicales longues de ½ pied à 1 pied, pennatifides, ou sinuées-dentées, ou rarement entières; dents ou segments en général acuminés : grappes denses, très-allongées après la floraison. Corolle d'un jaune livide, réticulée de veines d'un pourpre noirâtre. Pyxide 2 fois plus court que le calice.

Cette plante, connue sous les noms vulgaires de Potelée, ou Hannebane, croît dans les décombres, au bord des chemins et dans d'autres localités incultes et découvertes; elle fleurit tout l'été.

Toutes les parties de la Jusquiame noire sont un poison narcotique non moins dangereux que la Stramoine; les feuilles et autres parties succulentes de la plante, ont une odeur vireuse forte et très désagréable; du reste, la dessiccation ne leur fait point perdre leurs propriétés délétères. L'usage médical de la Jusquiame a été tenté, avec plus ou moins de succès, dans des cas analogues à ceux auxquels on a essayé de remédier avec la Stramoine et autres plantes narcotiques. Les moutons, à ce qu'on assure, broutent impunément les feuilles de la Jusquiame.

Jusquiame Blanche. — Hyoscyamus albus Linn. — Bull. Herb. tab. 99. — Blackw. Herb. tab. 111. — Flor. Græc. tab. 230.

Cette espèce diffère de la précédente par des feuilles toutes pétiolées, sinuées, à lobes très-obtus; les inférieures sont cordiformes, les supérieures ovales ou rhomboïdales; la corolle est d'un jaune très-pâle, non-réticulée, à gorge violette; la racine annuelle.

La Jusquiame blanche est commune dans l'Europe méridionale; ses propriétés sont les mêmes que celles de la Jusquiame noire.

## IVe TRIBU. LES SOLANÉES. - SOLANEÆ Endl.

Baie 2-ou pluri-loculaire, sèche, ou charnue, ou pulpeuse; placentaires axiles, polyspermes. Embryon plus ou moins arqué: cotylédons semi-cylindriques.

## Genre PHYSALIS. - Physalis Linn.

Calice pentagone, 5-fide, accrescent. Corolle subrotacée: limbe plissé, 5-angulé. Étamines 5, isomètres, insérées à la gorge ou au tube de la corolle; filets courts, subulés; anthères dressées, conniventes, oblongues, longitudinalement déhiscentes. Ovaire 2-loculaire; placentaires subglobuleux, adnés. Style filiforme. Stigmate capitellé. Baie 2-loculaire, polysperme, recouverte par un calice vésiculeux fermé. Graines réniformes, comprimées: embryon subcirculaire.

Herbes ou arbustes. Feuilles alternes (souvent géminées), entières, ou lobées, ou anguleuses. Fleurs solitaires ou agrégées, latérales.

Physalis Coquerelle. — Physalis Alkekengi Linn. — Blackw. Herb. tab. 161. — Schk. Handb. tab. 45. — Flor. Grac. tab. 234.

Herbe vivace. Racine rampante. Tige haute de 1 pied à 2 pieds, dressée, anguleuse, plus ou moins velue, ordinairement rameuse. Feuilles solitaires ou géminées, pétiolées, ovales, acuminées, sinuolées, brusquement rétrécies vers leur base, pubescentes surtout en dessous. Pédoncules solitaires, 1-flores, axillaires, inclinés au sommet: les fructiferes réfléchis. Fleurs nutantes. Corolle blanchâtre, à gorge velue; lobes triangulaires. Calice fructifère long de 15 à 18 lignes, ovoïde, acuminé, bouffi, réticulé, finalement d'un rouge de brique. Baie globuleuse, luisante, écarlate. Graines petites, minces, d'un jaune pâle.

Cette plante, nommée vulgairement Coqueret, Coquerelle, ou Alkékenge, croît dans les bois, les buissons, les vignes, etc.; elle aime les terrains pierreux; la floraison a lieu en mai et juin. Les baies sont acidules et mangeables, en ayant soin toute-fois de les séparer du calice qui les recouvre, sans les froisser contre ce dernier, qui, dans ce cas leur communique une saveur amère; ces baies passent pour diurétiques et légèrement laxatives.

#### Genre JALTOMATA. - Jaltomata Schlecht.

Calice 5-lobé, accrescent, étalé après la floraison. Corolle rotacée: limbe 5-angulé. Étamines 5, distantes, isomètres; filets filiformes; anthères suborbiculaires, longitudinalement déhiscentes. Style indivisé. Stigmate capitellé. Baie globuleuse, déprimée, succulente, 2-loculaire, polysperme. Graines comprimées; embryon arqué.

Herbe à feuilles géminées, indivisées. Fleurs en om-

belles axillaires.

Jaltomata comestible. — Jaltomata edulis Schlecht. Ind. Sem. Hort. Hal. 1838.

Plante ayant le port du Solanum nigrum. Feuilles pétiolées, ovales, acuminées, très-entières, ou sinuolées, décurrentes sur le pétiole. Pédoncules 3-6-flores, à peu près aussi longs que les feuilles. Corolle verdâtre, pubérule à la surface externe : lobes pointus. Baie noire, luisante, à chair verte.

Cette espèce croît au Mexique; son fruit est mangeable.

## Genre CAPSICUM. — Capsicum Tourn.

Calice cyathiforme ou campanulé, sinuolé-5-denté, persistant. Corolle rotacée, 5-fide (accidentellement 4-ou 5-fide); limbe plissé, étalé. Étamines 5 (accidentellement 4 ou 6), isomètres, insérées à la gorge de la corolle; filets très-courts; anthères conniventes, longitudinalement déhiscentes. Ovaire 2-4-loculaire; placentaires adnés. Style

subclavisorme, non-persistant. Stigmate obtus, obscurément 2-4-lobé. Baie sèche, 2-4-loculaire; placentaires polyspermes, oblitérés vers le sommet (de même que les cloisons). Graines rénisormes, comprimées; embryon périphérique, subcirculaire.

Herbes ou sous-arbrisseaux. Feuilles alternes, solitaires, ou géminées, très-entières, ou sinuées, pétiolées. Pédoncules dichotoméaires ou latéraux, solitaires, ou géminés, ou ternés, 1-flores. Corolle blanchâtre ou jaunâtre, petite. Fruit polymorphe.

Les Capsicum se cultivent fréquemment à cause de leurs fruits, qui servent d'assaisonnement ( surtout dans les climats chauds), et qui sont connus sous les noms vulgaires de Poivre d'Espagne, ou Piment.

Capsicum commun. — Capsicum annuum Linn. — Gærtn. Fruct. tab. 132.— Schk. Handb. tab. 47.— Capsicum longum De Cand. — Capsicum sphæricum Willd. — Capsicum cordiforme, Capsicum cerasiforme, Capsicum tetragonum et Capsicum angulosum Mill. Diet.

Plante annuelle, haute de 1 pied et plus. Tige glabre, dressée, dichotome, anguleuse. Feuilles glabres, très-entières, ovales, ou ovales-lancéolées, acuminées, longuement pétiolées, brusquement rétrécies vers leur base, décurrentes sur le pétiole. Pédoncules solitaires, ou géminés, plus ou moins allongés, les fructiferes réclinés. Fleurs nutantes, petites, blanchâtres. Calice cupuliforme, peu accrescent, finalement disciforme. Corolle à segments ovales, acuminés, plus longue que les étamines. Fruit jaune ou rouge, de volume très-varié, ovoïde, ou conique, ou oblong, ou subglobuleux. Graines petites, minces, lisses, d'un jaune pâle.

Cette espèce paraît originaire des Antilles.

Genre PSEUDOCAPSICUM. - Pseudocapsicum Medic.

Calice profondément 5-fide, persistant, peu accrescent, étalé après la floraison. Corolle rotacée, profondément

5 side: segments résléchis. Étamines 5, isomètres, insérées au fond de la corolle; anthères saillantes, dressées, conniventes, non-cohérentes, obtuses, déhiscentes chacune par 2 courtes sentes apicilaires. Style silisorme, décliné. Stigmate obtus. Baie sèche, 1-loculaire, polysperme; placentaire central, subpyramidal, anguleux, membranacé. Graines subréniformes, aplaties; embryon subcirculaire.

Arbrisseaux inermes. Pédoncules solitaires, 1-3-flores, latéraux, déclinés pendant la floraison, puis dressés. Fleurs petites, blanches.

Pseudocapsicum undulatifolium Mænch, Meth. — Solanum Pseudocapsicum Linn. — Sabbat. Hort. Rom. tab. 59.

Arbuste très-rameux, haut de 2 à 4 pieds. Rameaux dressés, subcylindriques, irrégulièrement dichotomes. Feuilles lancéo-lées, ou lancéolées-oblongues, pointues, sinuolées, petiolées. Pédoncules courts: les florifères filiformes; les fructifères épaissis. Fleurs longues d'environ 3 lignes; segments calicinaux linéaires-lancéolés, pointus, 1 fois plus courts que la corolle. Lobes de la corolle oblongs, ou lancéolés-oblongs, pointus. Anthères jaunes. Style saillant. Baie du volume d'une petite cerise, globuleuse, d'un rouge de cinabre. Graines minces, jaunâtres.

Cet arbuste, indigène de Madère, se cultive comme plante d'ornement.

## Genre SOLANUM. - Solanum Linn.

Calice 5-parti, ou 5-side, ou 5-denté, persistant. Corolle rotacée, plissée, 5-side, ou 5-partie. Étamines 5, isomètres, insérées à la gorge de la corolle; anthères dressées, conniventes, souvent cohérentes, déhiscentes chacune par 2 courtes fentes subapicilaires. Ovaire 2-loculaire (accidentellement 3-ou 4-loculaire); placentaires adnés. Style filiforme. Stigmate obtus. Baie succulente ou charnue, 2-loculaire (accidentellement 3-ou 4-loculaire), polysperme, en gé-

néral globuleuse. Graines réniformes, ou ovales, comprimées; embryon périphérique, subcirculaire.

Herbes, ou arbustes, ou arbrisseaux, souvent armés d'aiguillons. Feuilles solitaires, ou géminés, très-entières, ou dentées, ou sinuées, ou pennatifides, ou pennées. Pédoncules latéraux, ou dichotoméaires, ou extra-axillaires, ou rarement terminaux, solitaires, ou géminés, 1-flores, ou plus souvent pluriflores. Fleurs en grappes, ou en ombelles simples, ou en cymes, ou en corymbes, ou en panicules, ou en fascicules. Corolle blanche, ou violette, ou rarement jaune. Anthères saillantes.

A. Plantes herbacées, inermes. Feuilles simples, souvent très-entières, ordinairement géminées. Fleurs petites, en cymes ombelliformes nutantes; pédicelles fructifères réfléchis. Calice et corolle profondément 5-fides: segments réfléchis. Style saillant, décliné. Baie globuleuse. Anthères cohérentes.

Solanum Morelle. — Solanum nigrum Linn. — Bull. Herb. tab. 67. — Engl. Bot. tab. 566. — Flor. Dan. tab. 460. — Schk. Handb. tab. 46. — Solanum atriplicifolium Desp. — Solanum melanocerasum Willd. Enum. — Solanum guineense Lamk. — Dill. Elth. tab. 274, fig. 354. — Solanum humile Bernh. in Willd. Enum. — Reichb. Plant. Crit. vol. 9. Ic. — Solanum villosum Lamk. — Solanum luteum Mill. — Solanum flavum Kit. — Solanum ochroleucum Dunal. — Solanum miniatum Bernh. — Solanum rubrum Mill.

Tige anguleuse de même que les rameaux. Feuilles ovales, ou ovales-elliptiques, acuminées aux 2 bouts, très-entières, ou anguleuses, ou sinuées-dentées, pétiolées. Cymes latérales, solitaires: les fructiferes défléchies. Segments calicinaux oblongs, subobtus, 2 à 3 fois plus courts que la corolle.

Plante annuelle, haute de '/2 pied à 3 pieds, tantôt glabre, tantôt plus ou moins pubescente ou velue. Racine grêle, pivotante, rameuse, unicaule, ou pluricaule. Tiges dressées, ou ascendantes, ou diffuses, rameuses en général dès la base. Ra-

meaux étalés, souvent marginés aux angles par la décurrence des feuilles. Feuilles minces, de grandeur très-variable. Cymes plus ou moins longuement pédonculées, 5-ou pluri-flores. Fleurs petites. Corolle blanche. Anthères jaunes. Baie noire, ou verdâtre, ou jaunâtre, ou rouge, luisante, du volume d'un pois, ou rarement plus grosse. Graines petites, ovales, jaunâtres.

Gette espèce, connue sous les noms vulgaires de Morelle noire, ou Mourelle, est commune, en Europe, dans les décombres et les champs. Elle fleurit tout l'été. Ses baies ne sont pas exemptes de propriétés narcotiques; mais ses feuilles, du moins étant cuites, constituent un aliment agréable et rafraîchissant, dont il se fait un usage très-fréquent aux Antilles ainsi qu'aux îles de France et de Bourbon, où la Morelle est également indigène.

B. Plante suffrutescente, inerme. Feuilles simples, solitaires, souvent hastiformes bi-auriculées à la base. Fleurs en cymes dichotomes ou trichotomes, latérales ou suboppositifoliées, défléchies après la floraison. Pédicelles fructifères défléchis. Calice campanulé, sinué-quinquédenté. Corolle violette, profondément 5-fide: segments réfléchis, bi-fovéolés à la base. Baie ovoïde. Anthères cohérentes.

Solanum Douce-amère. — Solanum Dulcamara Linn. — Bull. Herb tab. 23.—Engl. Bot. tab. 565.—Flor. Dan. tab. 607. — Solanum rupestre Schwidt, Bohem. — Solanum littorale Raab, in Bot. Zeit.

Tiges diffuses ou grimpantes, frutescentes, flexueuses. Feuilles ovales ou cordiformes, acuminées, pétiolées, très-entières: les supérieures souvent bi-auriculées à la base. Cymes multiflores.

Tiges longues de 2 à 5 pieds: les adultes ligneuses, à écorce grisâtre. Rameaux et jeunes pousses anguleux, glabres ou poilus. Feuilles finement pubérules et d'un vert foncé, ou moins souvent pubescentes-incanes, longues de 1 pouce à 3 pouces. Cymes longuement pédonculées. Pédicelles grêles, épaissis au sommet, à peu près aussi longs que la fleur, en général unilatéraux. Dents calicinales triangulaires, pointues. Corolle longue d'envi-

ron 4 lignes: segments linéaires-lancéolés, pointus, un peu plus longs que les anthères. Style très-saillant. Baie rouge, du volume d'un gros pois. Graines petites, suborbiculaires, jaunes.

Cette espèce est commune dans les localités humides et ombragées; on la connaît sous les noms vulgaires de *Douce-amère*, ou *Vigne-vierge*. Ses parties ligneuses, lorsqu'on les mâche, ont une saveur d'abord douceâtre, puis amère. La décoction des rameaux d'un an s'emploie assez fréquemment à titre de remède dépuratif, sudorifique, et diurétique.

C. Plante annuelle, plus ou moins abondamment garnie d'aiguillons. Feuilles simples, solitaires. Pédoncules oppositifoliés ou latéraux, géminés, ou solitaires, 1-flores. Calice campanulé, 5-fide. Corolle subcampanulée. Baie grosse, ovoïde, pendante. Anthères non-cohérentes.

Solanum Aubergine. — Solanum Melongena Linn. — Blackw. Herb. tab. 149. — Solanum esculentum et Solanum ovigerum Dunal.

Tige dressée, rameuse, couverte (ainsi que les autres parties herbacées de la plante) d'une pubescence étoilée plus ou moins abondante, tantôt inerme, tantôt parsemée de petits aiguillons. Feuilles ovales, ou ovales-oblongues, ou oblongues, très-obtuses, sinueuses, ou sinuolées, longuement pétiolées: base inégale, semi-cordiforme; pétiole, côte et nervures tantôt inermes, tantôt parsemés de petits aiguillons. Pédoncules plus courts que les pétioles, assez gros, inclinés, spinelleux de même que le calice. Calice de moitié plus court que la corolle: segments linéaires-lancéolés, pointus. Corolle violette ou blanche, longue d'environ 6 lignes: lobes oblongs, obtus. Anthères jaunes, grosses. Baie blanche, ou violette, ou jaunâtre, en général du volume d'un œuf d'oie.

Gette plante, qui paraît originaire de l'Asie équatoriale, se cultive fréquemment, surtout dans les climats chauds, à cause de ses fruits, qui sont comestibles et connus sous le nom d'aubergines.

D. Plante herbacée, inerme, à racine tubérifère. Feuilles solitaires, interrupté-pennées. Cymes longuement pédonculées, corymbiformes, oppositifoliées, multiflores, pendantes ou décombantes après la floraison. Calice campanulé, profondément 5-fide. Corolle à limbe sinué-quinquangulé. Anthères non-cohérentes.

Solanum tubéreux.—Solanum tuberosum Linn.—Blackw. Herb. tab. 523 et 587. — Lycopersicum tuberosum Mill. Dict.

Tubercules de forme et de volume très-variables, à épiderme jaunâtre, ou rougeâtre, ou violet. Tiges ascendantes, souvent radicantes à la base, succulentes, anguleuses, rameuses. Feuilles d'un vert foncé, pétiolées, pubérules; folioles opposées, par paires alternativement sessiles (très-petites) et pétiolulées, sub-orbiculaires, ou ovales, ou ovales-lancéolées, ou oblongues-lancéolées, acuminées, en général cordiformes ou semicordiformes à la base; rachis en général marginé par la décurrence des petites folioles. Cymes dressées pendant la floraison. Pédicelles articulés par la base, longs, filiformes, plus ou moins inclinés. Corolle blanche ou violette. Anthères elliptiques, jaunes. Style longuement saillant. Baie globuleuse, du volume d'une Cerise, d'un jaune verdâtre à la maturité.

Cette espèce, si universellement cultivée, et connue sous le nom vulgaire de *Pomme de terre*, est originaire de l'Amérique méridionale. Son introduction en Europe date de la fin du 16<sup>e</sup> siècle, mais ce n'est guère que depuis le commencement du 18<sup>e</sup> qu'on la cultive comme plante alimentaire.

## Genre LYCOPERSICUM. - Lycopersicum Tourn.

Calice profondément 5-8-side, persistant. Corolle rotacée, 5-8-side: segments linéaires-lancéolés, résléchis. Étamines 5 à 8, saillantes, insérées à la gorge de la corolle; silets très-courts; anthères oblongues-coniques, conniventes, dressées, cohérentes, introrses, longitudinalement déhiscentes, couronnées d'un appendice membraneux. Ovaire 2-ou 3-loculaire; placentaires adnés, saillants. Style filiforme. Stigmate obtus. Baie 2-ou 3-loculaire, pulpeuse, ombiliquée aux 2 bouts, polymorphe, polysperme. Graines suborbiculaires, pubescentes; embryon subcirculaire, périphérique.

Herbes annuelles, pubérules, succulentes, sentant le musc. Feuilles interrupté-pennées, éparses. Fleurs en cymes bifurquées ou dichotomes; pédoncules solitaires, latéraux; pédicelles articulés sous la fleur: les fructifères réfléchis. Corolle petite, jaune.

Lycopersicum Tomate. — Lycopersicum pomum amoris Mench, Meth. — Solanum Lycopersicum Linn. — Blackw. Herb. tab. 133. — Lycopersicum esculentum Dunal. — Lycopersicum pyriforme Dunal. Solan. tab. 26. — Lycopersicum Humboldtii Willd. Hort. Berol. 1, tab. 27. — Lycopersicum cerasiforme Roem. et Schult. — Solanum Pseudolycopersicum Jacq. Hort. Vindob. 1, tab. 11.

Tiges longues de 2 à 3 pieds, ordinairement poilues, trèsrameuses, diffuses, ou ascendantes, anguleuses. Feuilles flasques, pétiolées, longues de 3 pouces à 1 pied; folioles opposées: les unes très-petites, subsessiles, ou sessiles, suborbiculaires, très-entières; les autres (alternant par paires avec les petites) longues de 6 lignes à 2 pouces, pétiolulées, oblongues, ou oblongues-lancéolées, ou ovales-lancéolées, ou ovales, pointues, incisées-crénelées, ou pennatifides, cordiformes ou biauriculées à la base. Cymes lâches, après la floraison pendantes. Pédoncule et pédicelles filiformes, poilus. Segments calicinaux linéaires-lancéolés ou linéaires, mucronés, de moitié plus courts que la corolle. Corolle longue de 4 à 6 lignes. Baie globuleuse, ou pyriforme, ou déprimée et profondément sillonnée, jaunâtre, ou pourpre, ou d'un rouge de cinabre, de volume très-variable.

Cette espèce, connue sous les noms vulgaires de *Tomate* ou *Pomme d'amour*, est originaire de l'Amérique équatoriale. On la cultive pour l'emploi culinaire de ses fruits.

## Genre ATROPA. - Atropa Linn.

Calice campanulé, 5-fide, accrescent. Corolle campanulée, plissée, 5-lobée. Étamines 5, isomètres, insérées au fond de la corolle. Filets filiformes, distants, arqués, déclinés, barbus à la base; anthères longitudinalement déhiscentes. Ovaire 2-loculaire. Style filiforme, décliné. Stigmate pelté, disciforme. Baie biloculaire, pulpeuse, polysperme. Graines subréniformes, comprimées. Embryon périphérique, subcirculaire.

Herbe vivace. Feuilles géminées, très-entières. Pédon-

cules solitaires, axillaires, inclinés.

Atropa Belladone. — Atropa Belladona Linn. — Bull. Herb. tab. 29. — Jacq. Flor. Austr. tab. 309. — Flor. Dan. tab. 758. — Engl. Bot. tab. 592. — Schk. Handb. tab. 45.— Belladonna trichotoma Mænch, Meth. — Belladonna baccifera Lamk.

Racine grosse, blanchâtre, pivotante, rameuse. Tige haute de 2 à 5 pieds, dressée, cylindrique, roussâtre, dichotome ou trichotome vers le haut, garnie d'une pubescence fine et visqueuse. Feuilles minces, d'un vert sombre, pétiolées, ovales, ou elliptiques, acuminées aux 2 bouts, pubescentes en dessous. Pédoncules grêles. Fleurs nutantes. Segments calicinaux ovales, acuminés. Corolle longue de 1 pouce, d'un violet livide vers le sommet, d'un jaune livide inférieurement, brusquement rétrécie vers la base; lobes ovales, étalés. Fruit du volume d'une petite Gerise, subglobuleux, noir, luisant, porté sur le calice étalé en forme d'étoile; pulpe pourpre. Graines brunes.

Cette plante, connue sous le nom de Belladone, et fameuse par ses propriétés délétères, croît dans les clairières des bois; elle fleurit en juin et en juillet. Toutes les parties de la Belladone sont extrêmement vénéneuses, et c'est surtout le fruit, à cause de sa saveur douceâtre, qui ne donne lieu que trop souvent à des empoisonnements mortels. Un très-petit nombre de ces fruits suffisent, à ce qu'il paraît, pour donner la mort, à

moins que les secours n'aient été très-rapides. Les antidotes de la Belladone sont, comme pour les substances narcotiques en général, des vomitifs énergiques, et, après l'évacuation du poison, des hoissons acidulées avec du vinaigre ou quelque autre acide végétal.

Administrée avec les précautions convenables, la Belladone devient un médicament très-efficace contre plusieurs maladies.

## Genre MANDRAGORE. — Mandragora Tourn.

Calice turbiné, 5-fide, persistant. Corolle subcampanulée, plissée, profondément 5-fide. Étamines 5, isomètres, insérées vers la base de la corolle; filets filiformes, barbus à la base; anthères subcordiformes, versatiles, longitudinalement déhiscentes. Ovaire 2-loculaire, accompagné de deux grosses glandes charnues; placentaires gros, adnés, multi-ovulés. Style filiforme. Stigmate capitellé, subbilobé. Baie charnue, polysperme, 1-loculaire (par l'oblitération de la cloison), presque remplie par un gros placentaire central. Graines subréniformes ou ovales, comprimées: embryon subpériphérique, arqué, plus ou moins replié.

Herbes vivaces, subacaules. Feuilles grandes, agrégées, pétiolées, ondulées. Pédoncules longs, axillaires, 1-flores, subfasciculés, décombants après la floraison. Corolle vio-

lette, ou blanchâtre, ou livide.

A. Floraison vernale. Baie grosse, globuleuse. Graines grandes, subréniformes, réticulées.

Mandragore vernale. — Mandragora vernalis Bertol. — Atropa Mandragora Linn. — Atropa Mandragora mas Bull. Herb. tab. 145. - Mandragora officinalis Mill. Dict.

Feuilles lancéolées-oblongues ou lancéolées-elliptiques, obtuses. Corolle (blanche ou d'un violet pâle) de moitié plus longue que le calice : segments oblongs ou elliptiques-oblongs, trèsobtus.

Racine grosse, charnue, très-longue, subfusiforme, ou bifurquée, ou trifurquée, produisant 1 ou plusieurs souches très-simples, souterraines, ou peu élevées au-dessus du sol, couvertes par les pétioles et les pédoncules. Feuilles adultes longues de 1/2 pied à 1 pied, étalées en rosette, d'un vert foncé, plus ou moins crépues et bullées, glabres, ou pubescentes aux bords et en dessous sur la côte ainsi qu'aux nervures. Pédoncules glabres ou pubescents, grêles, épaissis au sommet, longuement débordés par les feuilles. Calice pubescent: segments linéaires-lancéolés. Corolle longue de 6 à 8 lignes, pubérule à la surface externe. Étamines à peu près aussi longues que le calice. Style débordant les étamines, longuement débordé par la corolle. Baie jaunâtre, du volume d'une petite Pomme. Graines d'un jaune pâle.

Mandragore précoce. — Mandragora præcox Sweet, Brit. Flow. Gard. tab. 198.

Feuilles lancéolées-oblongues, ou lancéolées-obovales, subobtuses. Corolle (d'un jaune livide lavé de bleu) 1 à 2 fois plus longue que le calice : segments lancéolés ou oblongs-lancéolés, pointus.

Plante semblable à la précédente par le port et le feuillage. Feuilles en général plus ou moins pubescentes de même que les pédoncules. Calice plus ou moins laineux à l'époque de la floraison, plus tard glabrescent. Corolle longue de 8 à 10 lignes, pubescente à la surface externe. Étamines un peu plus longues que le calice. Style débordant les étamines, débordé par la corolle. Fruit semblable à celui du Mandragora vernalis. Graines grosses, d'un jaune roussâtre.

B. Floraison autumnale. Baie petite, ovoïde. Graines petites, subovales, non-réticulées, à peine échancrées.

Mandragore autumnale. — Mandragora autumnalis Bertol. — Atropa Mandragora Sibth. et Smith, Flor. Græc. tab. 232. — Atropa Mandragora fæmina Bull. Herb. tab. 146.

Feuilles lancéolées, ou lancéolées-oblongues, ou lancéolées-

elliptiques, pointues. Corolle 1 à 2 fois plus longue que le calice : segments lancéolés ou linéaires-lancéolés, pointus.

Plante semblable aux deux espèces précédentes par le port et par le feuillage. Feuilles ordinairement ciliées, pubescentes en dessous aux nervures. Segments calicinaux ciliolés, linéaires-lancéolés, pointus. Corolle longue de 10 à 15 lignes, violette, glabre, ou légèrement pubescente à la surface externe. Étamines un peu plus longues que le calice. Style débordant les étamines, longuement débordé par la corolle. Baie du volume d'un œuf de pigeon, rouge. Graines d'un jaune pâle, minces, longues d'environ 2 lignes.

Cette espèce et les 2 précédentes sont indigènes dans l'Europe méridionale, et connues sous le nom vulgaire de Mandragore. Ce sont des plantes très-vénéneuses, devenues célèbres par les usages superstitieux ou criminels auxquels s'employaient jadis leurs racines.

## Genre LYCIUM. - Lycium Linn.

Calice 5-denté, ou irrégulièrement 2-6-fide, campanulé, ou spathacé, persistant, non-accrescent. Corolle infondibuliforme, 5-fide: lobes obtus, un peu inégaux. Étamines 5, anisomètres, un peu déclinées, insérées vers le milieu du tube de la corolle; filets filiformes, barbus à la base; anthères sagittiformes, obtuses, versatiles, longitudinalement déhiscentes. Ovaire 2-loculaire; placentaires adnés, multi-ovulés. Style filiforme, décliné. Stigmate subcapitellé, obscurément bilobé. Baie charnue, 2-loculaire, polysperme. Graines subréniformes, comprimées. Embryon périphérique, subcirculaire.

Arbrisseaux, souvent armés d'épines axillaires. Feuilles éparses ou fasciculées, très-entières. Pédoncules solitaires ou fasciculés, uniflores, filiformes, plus ou moins inclinés, axillaires: les fructifères pendants, épaissis au sommet.

Lycium de Barbarie.—Lycium barbarum Linn.— Gærtn. Fruct. 2, tab. 132, fig. 2.— Watson, Dendr. Brit. tab. 9.— Lycium chinense Lamk. Enc.— Duham. cd. nov. 1, tab. 30.

— Wats. Dendr. Brit. tab. 8. — Lycium turbinatum Duham. 1. c. tab. 31. — Lycium lanceolatum Duham. 1. c. tab. 32.

Rameaux réclinés ou diffus, effilés, souvent épineux. Feuilles lancéolées, ou lancéolées-oblongues, ou lancéolées-obovales, ou obovales, pointues, ou obtuses, courtement pétiolées. Pédoncules fasciculés. Calice irrégulièrement 2-5-lobé. Lobes de la corolle oblongs, ou ovales-oblongs, ou elliptiques, obtus, étalés, un peu plus courts que les filets. Baie ellipsoïde, ou oblongue, ou oblongue-obovée, ou ovoïde.

Buisson très-rameux, touffu, haut de 3 à 5 pieds. Rameaux anguleux, flexueux: écorce grisâtre. Feuilles non-persistantes, d'un vert sombre, longues de 1 pouce à 3 pouces, glabres, éparses sur les jeunes pousses, fasciculées sur les rameaux adultes. Pédoncules (naissant tant sur les jeunes pousses que sur les rameaux adultes) en général plus courts que les feuilles. Calice 4 fois plus court que la corolle, glabre, subcoriace, d'un jaune verdâtre: lobes obtus ou pointus, subtriangulaires, plus ou moins profonds. Corolle violette, longue d'environ 6 lignes, quelquefois velue à la surface externe. Anthères petites, jaunes. Style débordant les étamines. Baie ellipsoïde, écarlate. Graines petites, jaunâtres, très-finement scrobiculées.

Cette espèce, indigène dans la région méditerranéenne, se cultive fréquemment comme arbuste d'ornement; elle fleurit durant tout l'été.

# V° TRIBU. LES CESTRINÉES. — CESTRINEÆ Endl.

Baie 2-loculaire. Embryon rectiligne, axile: cotylédons foliacés; radicule infère.

## Genre CÉSTRUM. - Cestrum Linn.

Calice 5-side ou 5-denté, campanulé, persistant. Corolle infondibuliforme ou hypocratériforme, 5-side. Étamines 5.

incluses, insérées vers le milieu du tube de la corolle; filets filiformes; anthères versatiles, longitudinalement déhiscentes. Ovaire 2-loculaire; placentaires subglobuleux, adnés, pauci-ou multi-ovulés. Style filiforme. Stigmate subcapitellé. Baie pulpeuse, oligosperme, ou polysperme. Graines irrégulièrement anguleuses: hile ventral.

Arbrisseaux. Feuilles solitaires ou géminées, très-entières, quelquefois bistipulées. Pédoncules axillaires et terminaux, pluriflores, souvent rapprochés en grappe ou en thyrse; pédicelles en cyme, ou en grappe, ou en corymbe.

Cestrum Parqui. — Cestrum Parqui L'hérit. Stirp. tab. 36. — Bot. Mag. tab. 1770. — Cestrum virgatum Ruiz. et Pav. Flor. Peruv.

Arbrisseau dressé, glabre, haut de 3 à 5 pieds. Jeunes pousses effilées, feuillues, subcylindriques, florifères vers leur sommet. Feuilles fermes, d'un vert gai, un peu luisantes, lancéolées, ou lancéolées-oblongues, pointues, subsessiles : les jeunes accompagnées de 2 stipules subfalciformes, caduques. Inflorescence générale de chaque rameau formant un thyrse feuillé, en général assez dense. Pédoncules grêles, quelquefois paniculés, plus habituellement 3-7-flores au sommet. Pédicelles très-courts. Calice 4 à 5 fois plus court que la corolle, souvent violet, 5-denté: dents triangulaires, pointues, dressées, cotonneuses aux bords. Corolle longue de 6 à 8 lignes, d'un jaune brunâtre, infondibuliforme; tube graduellement évasé; lobes ovales-oblongs, obtus, presque dressés, cotonneux aux bords, beaucoup plus courts que le tube. Filets renslés et pubérules à la base. Anthères petites, suborbiculaires. Style débordant les étamines. Stigmate gros, capitellé. Baie ellipsoïde, ou obovée, obtuse, d'un bleu noirâtre, stipitée, 3-12-sperme. Graines ellipsoïdes ou oblongues, obtuses aux 2 bouts, brunes.

Cette espèce, originaire du Chili, se cultive comme arbrisseau d'ornement.

## CENT TRENTE-QUATRIÈME FAMILLE.

## LES CUSCUTÉES. — CUSCUTEÆ.

Convolvulacearum genn. Juss. — Cuscuteæ Presl. Flor. Gech. 1, p. 247. — Bartl. Ord. Nat. p. 247. — Endl. Gen. Plant. 1, p. 655. — Cuscutineæ Link, Handb. — Cuscutaceæ Lindl. nat. syst. ed. 2, p. 250. — Phytolaccearum genn. Reichenb. Syst. Nat. p. 239.

Ce petit groupe n'est fondé que sur le genre Cuscuta (Grammica Loureir. Cassuta Gray), rangé par beaucoup d'auteurs parmi les Convolvulacées (avec lesquelles il n'a d'ailleurs que peu d'affinités réelles), tandis que M. Reichenbach le comprend dans les Phytolaccées.

#### Genre CUSCUTA. - Cuscuta Linn.

Calice inadhérent, persistant, 4-ou 5-parti; estivation imbricative. Corolle hypogyne, subglobuleuse, urcéolée, 4-ou 5-fide, régulière, marcescente, finalement circonscindée au-dessus de la base, ordinairement garnie en dedans de 4 ou 5 squamules alternes avec les lobes; lobes alternes avec les sépales, imbriqués en préfloraison, non contournés après la floraison. Étamines 4 ou 5, libres, incluses, insérées au tube de la corolle et alternes avec ses lobes. Anthères dressées, dithèques; bourses parallèles, juxtaposées, déhiscentes chacune par une fente longitudinale. Ovaire 2-loculaire; loges 2-ovulées; ovules collatéraux, renversés, attachés au fond des loges. Style indivisé ou bifurqué. Stigmates 2 (ou rarement un seul). pointus, ou capitellés. Pyxide (circonscindé peu au-dessus de la base) 1-ou 2-loculaire, chartacé, 4-sperme, ou par avortement 1-3-sperme. Graines subglobuleuses; périsperme charnu; embryon périphérique, filiforme, indivisé; acotylédoné, spiralé.

Herbes parasites, aphylles. Tiges filiformes, volubiles, cylindriques, inarticulées, s'implantant aux végétaux vivants moyennant de petits suçoirs papilliformes; la racine originaire périt peu après la germination. Fleurs rougeâtres ou blanchâtres, hermaphrodites, régulières, disposées en capitules, ou en fascicules, ou en épis.

Cuscute commune. — Cuscuta europæa Linn. (exclus. var. β.) — Flor. Dan. tab. 199. — Engl. Bot. tab. 378. — Reichenb. Plant. Crit. 5, fig. 690. — Hook. Flor. Lond. tab. 67. — Cuscuta tetrandra Mænch. — Cuscuta major De Cand. — Cuscuta vulgaris Pers. — Cuscuta tubulosa Presl.

Fleurs capitellées, subsessiles, ordinairement 4-fides. Glomérules 1-bractéolés. Corolle à tube subcylindrique, squamulifère sous les étamines : lobes ovales, acuminés; squamules dressées, subpalmatifides. Étamines un peu saillantes. Style bifurqué : branches divergentes, arquées.

Tige rougeâtre ou blanchâtre, longue, rameuse; rameaux solitaires ou géminés, semblables à la tige. Capitules 10-15-flores, latéraux, solitaires; bractée rougeâtre, petite, squamuliforme, ovale. Fleurs d'un rose pâle. Calice infondibuliforme, charnu, confluent avec le pédicelle; segments ovales, pointus, de moitié plus courts que la corolle. Squamules insérées vers la base de la corolle, à peine aussi longues que le tube. Stigmates filiformes, cylindriques, obtus.

Cette espèce, nommée (de même que quelques autres espèces congénères) goutte, teigne, ou cheveux de Vénus, est commune sur les Orties, le Chanvre, le Houblon, les Vesces, les jeunes pousses de Saule, et autres plantes.

Cuscute Epithym. — Cuscuta Epithymum Smith, Engl. Bot. tab. 55. — Flor. Dan. tab. 427.—Reichenb. Plant. Crit. 5, fig. 692. — Cuscuta minor De Cand.

Fleurs capitellées, sessiles, 5-fides. Glomérules 1-bractéolés. Corolle à tube subcylindrique, squamulifère au-dessous des étamines; lobes ovales, acuminés, étalés. Étamines incluses, insérées à la gorge de la corolle. Squamules suborbiculaires, bifides, fim-

briées, conniventes, fermant la gorge. Style bifurqué: branches divergentes, rectilignes, longuement saillantes.

Tiges presque capillaires, très-rameuses, de couleur pourpre, longues d'environ 1 pied. Fleurs roses, plus petites que celles de l'espèce précédente. Glomérules multiflores. Segments calicinaux acuminés.

Cette espèce croît de préférence sur le Serpolet, les Bruyères, et les Luzernes.

## CENT TRENTE-CINQUIÈME FAMILLE.

## LES CONVOLVULACÉES. — CONVOLVU-LACEÆ.

Convolvuli Juss. Gen. (exclus. genn.) — Convolvulaceæ Vent. Tabl. — R. Brown, Prodr. — Juss. in Ann. du Mus. 5, p. 257; et 45, p. 559. — Choisy, in Mém. de la Soc. d'Hist. Nat. de Genève, vol. 6, p. 585; et vol. 8, p. 45. — Bartl. Ord. Nat. p. 190. — Lindl. Nat. Syst. ed. 2, p. 251. — Endl. Gen. Plant. 4, p. 654. — Convolvulaceæ, tribus in: Convolvuleæ Reichenb. Syst. Nat. p. 194.

La plupart des Convolvulacées contiennent un suc laiteux purgatif, abondant surtout dans les racines. Beaucoup d'espèces se font remarquer par la beauté de leurs fleurs. Cette famille abonde dans les régions intertropicales, tandis que le nombre des espèces décroît considérablement des tropiques vers les pôles; elles manquent presque entièrement dans la région arctique.

#### CARACTÈRES DE LA FAMILLE.

Arbres (peu d'espèces), ou arbrisseaux, ou arbustes, ou herbes. Tiges et rameaux le plus souvent volubiles, inarticulés, cylindriques, ou irrégulièrement anguleux. Pubescence nulle ou simple. Sucs-propres le plus souvent laiteux.

Feuilles éparses, simples (indivisées, ou palmatilobées, ou rarement pennatiparties), non-stipulées.

Fleurs hermaphrodites, régulières. Inflorescence axillaire ou terminale. Pedoncules uniflores ou pluriflores; pédicelles en général dibractéolés.

Calice inadhérent, persistant (ordinairement accres-

cent), 5-sépale (par exception 5-denté, ou 5-fide, ou 10-denté): sépales 1-2-ou 5-sériés, imbriqués, en général anisomètres.

Corolle campanulée, ou cyathiforme, ou infondibuliforme, ou hypocratériforme, le plus souvent longitudinalement 5-plissée et plus ou moins distinctement 5-lobée, hypogyne, non-persistante (en général éphémère), en général contournée après l'anthèse; limbe contourné en préfloraison (par exception imbriqué).

Étamines 5, insérées au fond de la corolle, interposées, libres. Filets isomètres ou anisomètres, souvent dilatés à la base, subulés au sommet. Anthères dressées ou incombantes, dithèques, souvent contournées après l'anthèse; bourses parallèles, juxtaposées, déhiscentes chacune par

une fente longitudinale.

Pistil: Ovaire 2-4-loculaire (rarement 1-ou 5-loculaire), inséré sur un disque annulaire; loges 1-ou 2-ovulées; ovules campylotropes, renversés, sessiles, attachés au fond des loges (collatéraux lorsqu'il y en a 2 dans une loge). Style indivisé ou bifurqué. Stigmates filiformes, ou lamelliformes, ou capitellés. Quelques espèces offrent un pistil de 2 ovaires distincts, soit 1-loculaires et 2-ovulés, soit biloculaires à loges 1-ovulées; l'attache des ovules est comme dans le pistil normal de la famille; chaque ovaire est muni d'un style basilaire.

Péricarpe 1-4-loculaire, en général 2-ou 4-valve, moins souvent indéhiscent (soit sec, soit charnu), rarement pyxidien; valves septifrages; cloisons parallèles aux valves, persistantes, en général bordées d'une nervure filiforme; lorsque le fruit est à 3 ou 4 loges, les cloisons confluent au centre de la cavité, mais sans former d'axe distinct; loges 1-ou 2-spermes.

Graines trigones ou anguleuses, convexes au dos,

sessiles, attachées à la base de l'angle interne des loges, ou (lorsque le péricarpe est uniloculaire) au fond de la loge; tégument coriace ou membranacé, souvent velouté; hile basilaire, en général large, arrondi, un peu concave. Périsperme mucilagineux, en général mince. Embryon plus ou moins courbé, central : cotylédons foliacés, irrégulièrement plissés et chiffonnés, souvent condupliqués; radicule repliée, infère.

Cette famille comprend les genres suivants :

# Ire TRIBU. LES DICHONDRÉES. — DICHONDREÆ Endl.

Pistil de 2 ou 4 ovaires distincts; styles basilaires.

Dichondra Forst. (Steripha Gærtn. Demidofia Gmel.)
— Falkia Linn.

## IIº TRIBU. LES CONVOLVULÉES. — CONVOLVU-LEÆ Endl.

Ovaire 1-4-loculaire; style terminal.

Wilsonia R. Br. — Evolvulus Linn. — Cladostyles Humb. et Bonpl. — Stylismus Rafin. — Cressa Linn. — Breweria R. Br. — Dufourea Kunth. (Prevostea Chois. Dethardingia Nees. Reinwardtia Spreng.) — Bonamia Petit-Thou. — Neuropeltis Wallich. — Porana Burm. (Dinetus Sweet.) — Duperreya Gaudich. — Palmia Endl. (Shuteria Chois. nec Wight. Skinneria Chois. nec Forst.) — Polymeria R. Br. — Convolvulus Linn. (Calystegia R. Br. Aniseia Chois. Jacquemontia Chois. Exogonium Chois. Batatas Chois. Pharbitis Chois. Convolvuloides Mænch. Ipomæa Linn.) — Bonanox Rafin. (Calonyction Chois.) — Quamoclit Tourn. (Macrostema Pers. Mina Llav. et Lexarz. Morena Llav. et

Lexarz.) — Lepistemon Blum. — Rivea Chois. — Argyreia Lour. (Lettsomia Roxb.) — Blinkworthia Chois. — Humbertia Commers. (Thouinia Smith. Smithia Gmel. Endrachium Juss.) — Moorcroftia Chois. — Maripa Aubl. — Erycibe Roxb. (Erimatalia Ræm. et Schult.)

Genre Anomale: Nolana Linn. (1). (Walkeria Ehret. Zwingera Hofer. Teganium Schmidel. Neudorffia Adans.)

## Genre PORANA. — Porana Burm.

Calice 5-sépale, accrescent, finalement scarieux. Corolle campanulée ou infondibuliforme, 5-lobée, non-plissée. Étamines 5, insérées au fond de la corolle. Ovaire 1-loculaire, 2-4-ovulé. Style indivisé ou semi-bifide. Stigmates 2, capitellés. Péricarpe membranacé, évalve, 1-loculaire, par avortement 1-sperme.

Herbes ou arbustes volubiles. Feuilles alternes. Fleurs en panicules.

Porana paniculté. — Porana paniculata Roxb. Flor. Ind. ed. 2, vol. 1, p. 464; Plant. Corom. 3, tab. 235. — Dinetus paniculatus Sweet, Hort. Brit.

Tige ligneuse, très-rameuse. Sarments volubiles, ligneux, réclinés au sommet, s'étendant au delà du sommet des arbres les plus élevés. Écorce adulte grisâtre, raboteuse. Jeunes pousses pubescentes. Feuilles longues et larges de 1 pouce à 4 pouces, cordiformes, entières, pointues, velues aux 2 faces. Panicules

<sup>(1)</sup> M. Bartling met ce genre à la suite des Solanacées; M. Reichenbach le place au commencement des Solanacées, comme tribu distincte; M. Choisy le comprend dans les Convolvulacées-Dichondrées: groupe que M. Lindley établit comme famille distincte et qu'il appelle Nolanacées.

terminales et axillaires, pendantes, ou réclinées. Fleurs trèsnombreuses, petites, d'un blanc pur. Calice cotonneux, beaucoup plus court que la corolle. Corolle à bord légèrement 5-lobé. Anthères linéaires, semi-incluses. Style indivisé, court. Stigmate à 2 gros lobes globuleux. Péricarpe ovoïde, membranacé, velu, du volume d'un petit Pois. Calice-fructifère à sépales très-anisomètres: les 2 extérieurs petits; les 3 intérieurs lancéolés, beaucoup plus longs que le péricarpe.

Cette espèce, remarquable par l'élégance de son inflorescence, croît au Bengale.

PORANA VOLUBILE. — Porana volubilis Linn. — Burm. Ind. tab. 21, fig. 1. — Roxb. Flor. Ind. ed. 2, vol. 1, p. 465.

Tige et branches ligneuses, volubiles, très-longues, grimpantes. Feuilles longues de 2 à 3 pouces, larges de 1 pouce à 2 pouces, cordiformes, entières, glabres, pointues. Panicules axillaires et terminales, inclinées, pubescentes. Fleurs petites, nombreuses, blanches, inodores. Sépales oblongs, scarieux, presque aussi longs que la corolle. Corolle à 5 lobes oblongs, obtus. Style bifide. Stigmate capitellé, subbilobé. Filets presque aussi longs que la corolle. Péricarpe globuleux, lisse, brun, du volume d'un Pois; calice-fructifère à sépales isomètres.

Cette espèce croît dans l'Inde; son inflorescence est très-élégante.

## Genre CONVOLVULUS. - Convolvulus Linn.

Calice 5-sépale, persistant. Corolle cyathiforme, plissée, obscurément 5-lobée ou 5-angulée. Étamines 5, insérées au fond de la corolle. Ovaire 2-4-loculaire; loges 1-ou 2-ovulées. Style indivisé. Stigmate bifurqué, ou bilamellé, ou capitellé. Capsule 1-4-loculaire, 2-4-valve, 4-8-sperme, chartacée, subglobuleuse.

Herbes, ou arbustes. Tiges dressées, ou décombantes, ou volubiles. Feuilles entières, ou lobées, ou anguleuses,

alternes. Pédoncules uniflores ou pluriflores, axillaires, ou axillaires et terminaux.

#### Sous-genre CALYSTEGIA R. Br.

Tiges volubiles, herbacées. Pédoncules axillaires, solitaires, 1-flores, longs, grêles, défléchis après la floraison. Feuilles sagittiformes ou cordiformes. Calice recouvert par 2 bractées insérées immédiatement sous sa base; sépales inégaux. Étamines incluses. Ovaire 2-loculaire: loges 2-ovulées. Stigmate bifurqué. Capsule 1-loculaire, 4-sperme, 2-valve: valves bifides.

Convolvulus des haies. — Convolvulus sepium Linn. — Blackw. Herb. tab. 38. — Flor. Dan. tab. 453. — Engl. Bot. tab. 313. — Calystegia sepium R. Br.

Feuilles sagittiformes ou sagittiformes-ovales, mucronées, longuement pétiolées: lobes-basilaires obtus ou pointus, sinués-dentés, ou sinuolés, ou tronqués. Pédoncules tétragones, plus longs que les pétioles. Bractées ovales, ou elliptiques, ou cordiformes, obtuses. Calice beaucoup plus court que la corolle.

Plante vivace, glabre, lactescente. Racine rampante. Tiges longues, grêles, tétragones, rameuses. Feuilles minces, lisses, d'un vert gai : pétiole très-grêle, dressé, à peu près de moitié plus court que la lame; lame longue de 2 à 4 pouces, r. fléchie. Corolle longue de près de 2 pouces, d'un blanc pur, ou rarcment rose. Lobes arrondis, très-courts, mucronulés. Graines assez grosses, subturbinées, noires, anguleuses.

Cette espèce, connue sous les noms vulgaires de Liset ou Grand Liseron, est commune dans les haies et les buissons; elle fleurit en juillet et août. Toute la plante est purgative.

#### Sous-genre SCAMMONIA Spach.

Tiges volubiles, herbacées. Pédoncules axillaires, solitaires, longs, grêles, defléchis après la floraison, 2-7-flores, dichotomes, paniculés; pédicelles 1-ou 2-bractéolés à la base ou vers le milieu. Feuilles sagittiformes. Sé-

pales inégaux. Étamines incluses. Ovaire 2-loculaire. Stigmate bifurqué. Capsule 1-loculaire, 4-sperme, 2-valve: valves bifides.

Convolvulus Scammonée. — Convolvulus Scammonia Linn. — Woodw. Med. Bot. 1, tab. 5.—Sibth. et Smith, Flor. Græc. tab. 192-— Sweet, Brit. Flow. Gard. ser. 2, tab. 173.

Feuilles sagittiformes, acuminées, pétiolées; lobes-basilaircs acuminés, subtriangulaires, dentés. Pédoncules cylindriques, grêles, 3-7-flores, beaucoup plus longs que les feuilles. Sépales inégaux, tronqués, mucronés, beaucoup plus courts que la corolle: les deux extérieurs plus larges et plus courts que les intérieurs.

Plante vivace, lactescente, glabre. Racine subfusiforme, blanchâtre, charnue. Tiges longues de 6 à 15 pieds, nombreuses, grêles, rameuses, cylindriques. Feuilles longues d'environ 2 pouces, minces, lisses, d'un vert foncé; pétiole à peu près 1 fois plus court que la lame. Pédoncules subfiliformes, dichotomes au sommet. Fleurs en cymules ou en panicules lâches. Pédicelles courts, épaissis au sommet. Bractées oblongues ou obovales, acuminées, petites. Sépales elliptiques, minces, finalement subscarieux. Corolle blanche, de la grandeur de celle du Convolvulus sepium. Étamines conniventes, 3 à 4 fois plus courtes que la corolle. Style à peu près aussi long que les étamines. Capsule presque recouverte par le calice. Graines assez grosses, anguleuses, turbinées, noires, lisses.

Gette espèce croît en Syrie et dans l'Archipel. On en prépare un extrait purgatif, connu sous le nom de Scammonée.

## Sous-genre EUCONVOLVULUS Spach.

Pédoncules axillaires, solitaires, grêles, 1-flores (accidentellement 2-ou 3-flores), défléchis après la floraison, dibractéolés vers le milieu ou au-dessous du sommet. Étamines incluses. Stigmate bifurqué. Capsule 2-loculaire, 4-sperme.

A. Tiges décombantes ou volubiles. Feuilles sagittiformes

ou hastiformes, pétiolées. Sépales tronqués, mucronules. Racine vivace, traçante.

Convolvulus Agreste. — Convolvulus arvensis Linn. — Flor. Dan. tab. 459. — Engl. Bot. tab. 312. — Bull. Herb. tab. 269. — Convolvulus chinensis Bot. Reg. tab. 322.

Feuilles sagittiformes ou hastiformes, obtuses, ou pointues, très-entières: auricules arrondies ou pointues. Pédoncules (quel-quefois biflores) filiformes, plus longs que les feuilles, ordinairement flexueux, dibractéolés vers le milieu. Sépales subisomètres, ovales, beaucoup plus courts que la corolle.

Plante glabre ou moins souvent pubescente, lactescente. Tiges longues de 1 à 2 pieds, très-grêles, anguleuses, décombantes, ou grimpantes. Feuilles minces, d'un vert foncé, ordinairement glabres; pétiole filiforme, tantôt aussi long ou plus long que la lame, tantôt plus court. Bractées linéaires-subulées. Fleurs odorantes, longues d'environ 1 pouce. Corolle rose ou blanche. Étamines de moitié plus courtes que la corolle; anthères violettes. Style capillaire, débordant les étamines. Capsule presque recouverte par le calice; graines noires, anguleuses, subturbinées.

Cette espèce, nommée vulgairement petit Liseron, petit Liset, Campanelle, Clochette, ou Vrillée, est commune dans les champs et autres localités découvertes.

B. Tiges ascendantes, non-volubiles. Feuilles sessiles, rétrécies vers leur base. Sépales acuminés. Racine annuelle, fibreuse.

Convolvulus tricolore. — Convolvulus tricolor Linn. — Bot. Mag. tab. 27.

Feuilles oblongues, ou spathulées-oblongues, ou obovales, obtuses. Pédoncules filiformes, plus longs que les feuilles, dibractéolés au-dessus du milieu. Sépales oblongs, 4 fois plus courts que la corolle.

Plante poilue, haute de 1/2 pied à 2 pieds. Tiges simples ou rameuses, subcylindriques, feuillues. Bractées petites, subulées.

Corolle longue d'environ 1 pouce, panachée de blanc, de violet et de bleu, ou (par variation) blanche. Étamines à peu près aussi longues que le calice. Capsule du volume d'un gros Pois, en partie recouverte par le calice. Graines du volume d'un grain de Moutarde, brunes, scrobiculées, subglobuleuses, anguleuses.

Cette espèce, connue sous le nom vulgaire de Belle de jour, est originaire de l'Europe méridionale, et fréquemment cultivée comme plante de parterre.

#### Sous-genre BATATAS Choisy.

Étamines incluses. Stigmate capitellé, bilobé. Capsule 3-ou 4-loculaire, 3-ou 4-valve, 3-ou 4-sperme.

CONVOLVULUS PATATE. — Convolvulus Batatas Linn. — Hort. Malab. 7, tab. 50. — Ipomæa Batatas Ræm. et Schult.

Tiges volubiles ou décombantes, herbacées. Feuilles hastiformes, ou subpalmatifides, ou deltoïdes, acuminées, longuement pétiolées. Pédoncules axillaires, pluriflores, subpaniculés, anguleux, plus longs que les feuilles. Sépales oblongs, mucronés: les 2 extérieurs plus petits.

Plante vivace, glabre. Racine tubéreuse. Tiges feuillues, anguleuses. Feuilles longues de 2 à 4 pouces, minces, d'un vert foncé, souvent plus courtes que leur pétiole. Corolle longue d'environ 2 pouces, d'un pourpre pâle.

Gette espèce, indigène de l'Inde, et dont les racines sont connues sous le nom de *patates*, se cultive fréquemment comme plante alimentaire.

Sous-genre CONVOLVULOIDES Monch. (Pharbitis Choisy.)

Étamines incluses. Stigmate capitellé, indivisé. Capsule 3-ou 4-loculaire (accidentellement 2-loculaire), 3-ou 4-valve; loges 2-spermes. — Herbes volubiles. Pédoncules unislores ou plurislores, axillaires.

Convolvulus pourpre. - Convolvulus purpureus Linn.

- Bot. Mag. tab. 113, 1005 et 1682. - Ipomæa purpurea Ræm. et Schult.

Feuilles indivisées ou trilobées, cordiformes, acuminées, longuement pétiolées. Pédoncules 2-5-flores, défléchis après la floraison, ordinairement plus longs que les feuilles; pédicelles nus, anguleux, recourbés après la floraison, disposés en ombelle. Sépales linéaires-lancéolés ou oblongs-lancéolés, acuminés, beaucoup plus courts que la corolle, à peu près aussi longs que la capsule.

Tiges grêles, très-longues, rameuses, anguleuses, ordinairement velues. Feuilles larges de 2 à 4 pouces, minces, d'un vert foncé, légèrement pubescentes: pétiole grêle, poilu. Fleurs de la grandeur de celles du Convolvulus sepium. Pédicelles 2 à 4 fois plus longs que le calice, velus (de même que le pédoncule), accompagnés chacun à sa base d'une ou de deux bractéoles linéaires non-persistantes. Calice velu. Corolle bleue, ou pourpre, ou violette, ou blanche, ou panachée. Capsule glabre, lisse, du volume d'un gros Pois. Graines obovées, trigones, noires, lisses.

Cette espèce, indigène de l'Inde, se cultive fréquemment comme plante d'ornement.

## Genre QUAMOCLIT. - Quamoclit Tourn.

Calice pentasépale, persistant. Corolle hypocratériforme : limbe 5-parti ou 5-lobé, étalé. Étamines 5, saillantes, insérées au fond de la corolle. Filets épaissis à la base. Ovaire 4-loculaire; loges 2-ovulées. Style filiforme, indivisé. Stigmate capitellé, indivisé, ou subbilobé. Capsule subglobuleuse, chartacée, 4-loculaire, 4-valve, 8-sperme.

Herbes volubiles. Feuilles indivisées, ou lobées, ou pennatiparties, alternes. Pédoncules 4-flores, ou plurislores, solitaires, axillaires.

Quamoclit Pectiné. — Quamoclit pectinata Spach. — Ipomœa Quamoclit Linn. — Bot. Mag. tab. 244.

Feuilles pennatiparties, courtement pétiolées : segments li-

néaires-filiformes, rapprochés: les basilaires souvent bifurqués. Pédoncules 1-3-flores, filiformes, plus longs que les feuilles, défléchis; pédicelles épaissis, anguleux. Tube de la corolle claviforme; limbe 5-parti: segments ovales, acuminés.

Plante annuelle, glabre. Tiges grêles, anguleuses, rameuses, longues de 2 à 4 pieds. Pédicelles 2 à 3 fois plus longs que le calice, bractéolés à la base: bractéoles minimes, subulées. Galice 3 à 4 fois plus court que la corolle; sépales inégaux, subcoriaces, concaves, obtus, mucronulés: les 2 extérieurs plus petits, oblongs, 3-nervés; les 3 intérieurs ovales-oblongs, 1-nervés. Corolle écarlate ou blanche, longue d'environ 18 lignes. Graines brunes, veloutées, subturbinées, trigones.

Cette espèce, indigène de l'Inde, se cultive comme plante d'ornement.

# Genre ARGYRÉIA. — Argyreia Loureir.

Calice 5-sépale. Corolle 5-fide ou 5-plissée, subcampanulée. Étamines 5, incluses, ou saillantes, insérées au fond de la corolle. Ovaire 2-loculaire; loges 2-ovulées. Style filiforme, indivisé. Stigmate capitellé, subbilobé. Baie subéreuse ou charnue, 2-loculaire, 4-sperme, ou par avortement 1-3-sperme.

Arbustes volubiles. Feuilles cotonneuses ou satinées, grandes, entières, alternes, le plus souvent cordiformes. Pédoncules axillaires et terminaux, uniflores, ou pluriflores.

ARGYRÉIA BRILLANT. — Argyreia splendens Sweet. — Lett-somia splendens Roxb. Flor. Ind. ed. 2, vol. 1, p. 487. — Ipomæa splendens Bot. Mag. tab. 2628.

Feuilles cordiformes-oblongues, paralléli-veinées, soyeuses en dessous. Corymbes axillaires. Baie colorée, en partie recouverte par le calice.

Cette espèce croît dans l'Inde. On la cultive comme plante d'ornement de serre.

Argyréla nerveux. — Lettsomia nervosa Roxb. l. c. p.

488. — Convolvulus nervosus Burm. Ind. tab. 20, fig. 1. — Ipomea speciosa Bot. Mag. tab. 2446.

Feuilles cordiformes, soyeuses en dessous, paralléli-veinées. Pédoncules ombellifères, plus longs que les pétioles. Stigmate à 2 lobes globuleux. Péricarpe sec.

Sarments ligneux, très-longs. Jeunes pousses soyeuses. Feuilles longues et larges de 4 à 12 pouces. Pétioles plus courts que les feuilles, biglanduleux au sommet. Ombelles dressées. Fleurs grandes, d'un rose foncé. Bractées grandes, elliptiques, blanches, caduques.

Cette espèce, qu'on cultive dans les collections de serre, croît dans l'Inde.

Argyréia a feuilles cunéiformes. — Lettsomia cuneata Roxb. l. c. p. 491. — Argyreia cuneata Bot. Reg. tab. 661. — Ipomea atrosanguinea Bot. Mag. tab. 2170.

Feuilles cunéiformes, échancrées, velues en dessous. Pédoncules 3-flores, beaucoup plus courts que les feuilles.

Sarments ligneux, très-longs. Écorce lisse, d'un gris foncé. Jeunes pousses pubérules. Feuilles courtement pétiolées, longues d'environ 2 pouces. Pédoncules solitaires, axillaires, velus, longs d'environ 8 lignes. Pédicelles ternés: les latéraux recourbés. Bractées linéaires. Sépales ovales, un peu velus. Corolle grande, d'un pourpre brillant; lobes échancrés. Filets larges, poilus à la base. Péricarpe sec., oblong, indéhiscent.

Cette espèce croît au Mysore; au témoignage de Roxburgh, c'est l'une des plus élégantes de la famille; on la cultive dans les collections de serre.

## CENT TRENTE-SIXIÈME FAMILLE.

# LES HYDROLÉACÉES. — HYDROLEACEÆ.

Hydroleaceæ R. Br. in Tuck. Cong. p. 451. — Kunth, in Humb. et Bonpl. Nov. Gen. et Spec. 5, p. 425; Syn. 2, p. 254. — Bartl. Ord. Nat. p. 489. — Choisy, in Mém. de la Soc. d'Hist. Nat. de Genève, 44, p. 95; et in Ann. des Sciences Nat. v. 50, p. 225. — Lindl. Nat. Syst. ed. 2, p. 254. — Endl. Gen. Plant. 4, p. 660. — Convolvulaceæ, tribus II: Hydroleeæ Reichenb. Syst. Nat. p. 494. — Convolvulacearum genn. Juss.

Cette famille, qui peut-être est plus voisine des Hydrophyllées, que des Convolvulacées et des Polémoniacées, ne comprend qu'un petit nombre d'espèces, toutes exotiques, et la plupart indigènes de l'Amérique équatoriale; ces végétaux sont d'un intérêt purement scientifique.

#### CARACTÈRES DE LA FAMILLE.

Herbes annuelles ou suffrutescentes. Tige et rameaux cylindriques, inarticulés, quelquefois armés d'épines axillaires. Sucs-propres aqueux.

Feuilles éparses, simples, indivisées, non-stipulées.

Fleurs régulières, hermaphrodites, axillaires, ou terminales, solitaires, ou agrégées, ou disposées en épis révolutés avant la floraison.

Calice inadhérent, persistant, herbacé, 5-parti, ou 5-fide: estivation imbricative ou distante.

Corolle infondibuliforme, ou subcampanulée, ou rotacée, 5-lobée, non-plissée, hypogyne, non-persistante; estivation imbricative.

Etamines 5, insérées au tube de la corolle, interpo-

sées, libres. Filets quelquefois pétaloïdes à la base. Authères incombantes, dithèques: bourses juxtaposées, parallèles, déhiscentes chacune par une fente longitudinale.

Pistil: Ovaire soit 2-loculaire, à placentaires adnés au milieu de la cloison; soit 3-loculaire, à placentaires axiles; soit incomplétement 2-loculaire, à placentaires adnés aux bords des cloisons; ovules horizontaux ou suspendus, anatropes, en nombre indéfini. Styles 2 ou 3, terminaux. Stigmates tronqués ou capitellés.

Péricarpe pyxidien, ou capsulaire (septifrage ou loculicide), 2-ou 3-loculaire, polysperme.

Graines minimes, anguleuses; tégument aréolé ou strié, membranacé. Périsperme mince, charnu. Embryon rectiligne, axile; cotylédons planes; radicule appointante.

La famille des Hydroléacées renferme les genres suivants :

Hydrolea Linn. (Steris Burm. Sagonea Aubl. Reichelia Schreb.) — Hydrolia Petit-Thou. — Wigandia Kunth. — Nama Linn.

Genres anomales, ou rapportés avec doute à cette famille : Romanzoffia Chamiss. — Codon Royen. — Cervia Lagasc.

# CENT TRENTE-SEPTIÈME FAMILLE. LES POLÉMONIACEES. — POLEMONIACE Æ.

Polemonia Juss. Gen.; Ann. du Mus. vol. 5, p. 259; vol. 45, p. 544.

— Polemoniaceæ Vent. Tabl. 2, p. 598. — Bartl. Ord. Nat. p. 488. —
Lindl. Nat. Syst. 2, p. 252. — Benth. in Bot. Reg. 4622. — Endl.
Gen. Plant. 4, p. 656. — Polemoniaceæ et Cobæaceæ Don, in Edinb.
Phil. Journ. 7, p. 286, et 40, p. 444. — Convolvulaceæ, tribus I:
Polemoniariæ Reichenb. Syst. Nat. p. 494.

La plupart des Polémoniacées habitent l'Amérique, et surtout les contrées extra-tropicales de ce continent; quelques espèces seulement croissent dans le nord de l'ancien continent. Beaucoup d'espèces sont remarquables par la beauté de leurs fleurs, mais du reste ces végétaux n'ont aucune propriété marquée.

#### CARACTÈRES DE LA FAMILLE.

Herbes, ou rarement arbustes. Tige et rameaux noueux avec articulation, ou inarticulés. Sucs-propres aqueux.

Feuilles alternes ou opposées, simples (très-entières, ou dentées, ou palmatisectées, ou pennatisectées), non-stipulées.

Fleurs régulières ou subrégulières, hermaphrodites, en général terminales. Inflorescences paniculées, ou cymeuses, ou gloméruliformes, ou rarement racémiformes, bractéolées, ou involucrées.

Calice inadhérent, persistant, herbacé, ou submembranacé, 5-parti, ou 5-fide, ou 5-denté, souvent prismatique, par exception 3-ou 4-parti. Corolle hypogyne, non-persistante, non-plissée, tubuleuse (rarement campanulée), 5-lobée; lobes égaux ou inégaux, imbriqués et plus ou moins contournés en préfloraison.

Étamines 5, insérées au tube ou à la gorge de la corolle, interposées, isomètres, ou anisomètres, libres. Anthères dithèques, incombantes : bourses juxtaposées, parallèles, déhiscentes chacune par une fente longitudinale; pollen souvent bleu.

Pistil: Ovaire 3-loculaire (rarement 2-ou 5-loculaire), inséré sur un disque annulaire ou cupuliforme; ovules solitaires, ou en nombre défini, ou en nombre indéfini, anatropes, ou amphitropes, attachés à l'angle interne des loges, appendants, ou renversés. Style indivisé, terminé par un stigmate trifurqué (rarement bifurqué, ou 5-fide).

Péricarpe capsulaire, 3-loculaire (rarement 1-2-ou 5-loculaire), loculicide (par exception septicide); cloisons étroites, opposées aux angles d'un placentaire central (en général membranacé, triptère), dont elles se détachent lors de la déhiscence; loges monospermes, ou oligospermes, ou polyspermes.

Graines comprimées, ou anguleuses, ou plano-convexes, quelquefois ailées; tégument crustacé ou membraneux (se convertissant, dans beaucoup d'espèces, par la madéfaction, en un mucilage copieux rempli de petits vaisseaux spiraux déroulés); hile ventral, ou situé à l'extrémité inférieure de la graine. Périsperme corné ou charnu. Embryon rectiligne, axile, en général aussi long que le périsperme; cotylédons planes, ou plano-convexes, foliacés, ordinairement ovales ou elliptiques; radicule infère, subcylindrique, courte, ou plus ou moins allongée.

La famille des Polémoniacées comprend les genres suivants:

#### Section I. PHLOGINÉES Reichenb.

Ovaire à loges 1-ovulées Graines plano-convexes; tégument ne devenant point mucilagineux par la madéfaction.

Phlox Linn.

#### Section II. GILIÉES Reichenb.

Ovaire à loges 1-ovulées ou pluri-ovulées. Graines à tégument mucilagineux par madéfaction.

Caldasia Willd. (non Lagasca.) (Bonplandia Cavan.) — Collomia Nuttall. — Courtoisia Reichenb. — Gilia Ruiz et Pavon. — Navarretia Ruiz et Pav. — Egochloa Benth. — Dactylophyllum Benth. — Welwitschia Reichenb. (Hügelia Benth. non Reichenb.) — Leptosiphon Benth. — Fentzlia Benth. (non Endl.) — Linanthus Benth. — Ipomopsis Michx. (Ipomeria Nutt. Brickellia Rafin.) — Læselia Linn. — Hoitzia Juss. — Cantua Juss. (Periphragmos Ruiz et Pav. excl. sp.)

## Section III. POLÉMONIÉES. Reichenb.

Ovaire à loges bi-ou pluri-ovulées. Graines à tégument non-mucilagineux par madéfaction.

Polemonium Tourn.

Genre anomale: Cobæa Cavan.

GENRE DOUTEUX: Cyananthus Wallich.

#### Genre PHLOX. - Phlox Linn.

Calice profondément 5-denté, 5-costé, subprismatique, campanulé, ou tubuleux. Corolle hypocratériforme; tube plus on moins courbé; limbe 5-parti. Étamines 5, ordinairement incluses, insérées (à hauteur inégale) au tube ou à la gorge de la corolle; filets courts, capillaires, anisomètres: anthères oblongues ou ovales, sagittiformes ou échancrées à la base. Ovaire 3-loculaire ; loges 4-ovulées ; ovules amphitropes, renversés, attachés vers le milieu de l'angle interne des loges. Style filiforme, saillant. Stigmate 3-parti: lanières filiformes. Capsule 3-loculaire, 3-sperme (quelquefois par avortement 1-loculaire et 1-sperme, ou 2-loculaire et 2-sperme), loculicide-trivalve du sommet jusqu'à la base; valves cymbiformes, caduques. Graines plano-convexes ou lenticulaires, obtuses aux 2 bouts; tégument lisse, crustacé; raphé ventral, nerviforme; radicule infère, plus longue que les cotylédons.

Herbes vivaces. Tiges (perennes et suffrutescentes dans quelques espèces) plus ou moins distinctement articulées. Feuilles sessiles on courtement pétiolées, très-entières, soit toutes opposées-croisées, soit les inférieures opposées et les supérieures alternes. Inflorescence cymeuse, ou thyrsiforme, ou corymboïde, ou paniculée, centrifuge. Pédoncules terminaux, ou axillaires et terminaux, 1-flores, ou pauciflores, ou pluriflores; pédicelles fasciculés, ou en cymules, ou en corymbes, tantôt nus, tantôt 1-bractéolés à la base. Fleurs odorantes, ordinairement grandes. Corolle blanche, ou rose, ou pourpre, ou violette, ou bleue. Anthères jaunes.

Toutes les espèces de ce genre (à l'exception d'une seule, indigène de Sibérie) habitent l'Amérique septentrionale. Tous les *Phlox* méritent d'être cultivés comme plantes d'ornement; nous ne décrirons que celles qu'on rencontre le plus fréquenment dans les jardins.

- A. Tiges simples, ou rameuses vers le haut, dressées, nonperennes. Inflorescences axillaires et terminales: celles de chaque tige rapprochées en cyme ou en thyrse, ou disposées en panicule láche. Plante florifère dépourvue de feuilles radicales.
- a.) Feuilles non-coriaces, non-luisantes, scabres (du moins aux bords), toutes très-courtement pétiolées : les inférieures à peu près semblables aux supérieures.

Phlox paniculé. — Phlox paniculata Linn.

Tiges paniculées au sommet, obscurément tétragones. Inflorescence-générale pyramidale ou subcymeuse, dense, multiflore. Pédicelles fasciculés, à peu près aussi longs que le calice. Dents calicinales subulées, presque aussi longues que le tube. Tube de la corolle 2 à 3 fois plus long que le calice : lobes oboyales, ou oboyales-orbiculaires.

- —α: A FEUILLES ÉTROITES. (angustifolia.) Phlox paniculata auctor. plerr. Dill. Hort. Elth. tab. 166, fig. 203.
   Mill. Ic. tab. 205. Phlox scabra Sweet, Brit. Flow. Gard. tab. 248. Phlox Sickmanni Lehm. in Nov. Act. Nat. Cur. vol. 14, pars 2, tab. 46. Phlox corymbosa Sweet, Brit. Flow. Gard. ser. 2, tab. 114. Phlox cordata Elliott. Carol. Sweet, Brit. Flow. Gard. ser. 2, tab. 13. Phlox undulata Hort. Kew. Feuilles lancéolées, ou lancéolées-oblongues, ou oblongues.
- 3: A LARGES FEUILLES (latifolia).—Phlox latifolia Hortor. (non Michx.) Phlox decussata Hortor. Phlox acuminata Pursh. Bot. Mag. tab. 1880. Feuilles lancéoléeselliptiques.

Tiges glabres ou pubérules, raides, feuillues, hautes de 2 à 3 pieds, garnies vers le haut de ramules-florifères axillaires, plus ou moins divergents, médiocrement feuillés, en général simples et très-grêles; sur les individus très-robustes, les rameaux sont plus forts et eux-mêmes paniculés. Feuilles d'un vert foncé en

dessus, d'un vert pâle en dessous, glabres, ou pubérules aux 2 faces, acuminées, acérées, souvent cordiformes à la base, souvent ondulées aux bords, ordinairement horizontales. Ramules en général multiflores: les inférieurs allougés; les suivants graduellement plus courts. Fleurs serrées. Bractées subulées. Corolle rose, ou carnée, ou blanche: tube grêle, subclaviforme, souvent pubérule à la surface externe, 2 à 3 fois plus long que les lobes. Anthères oblongues: les supérieures quelquefois un peu saillantes. Capsule ellipsoïde, obtuse, un peu plus longue que le calice. Graines longues d'environ 2 lignes, elliptiques, ou elliptiques-oblongues, d'un brun noirâtre.

b.) Feuilles coriaces ou subcoriaces, luisantes, lisses, toutes sessiles ou très-courtement pétiolées: les inférieures beaucoup plus étroiles que les supérieures.

Phlox odorant.—Phlox suaveolens Linn. — Jaume Saint-Hil. Flor. et Pom. tab. 405. — Phlox maculata Linn. — Jacq. Hort. Vind. 2, tab. 127. — Jaume Saint-Hil. Flore et Pom. tab. 402. — Phlox pyramidalis Smith, Exot. Bot. tab. 87. — Sweet, Brit. Flow. Gard. tab. 233.— Phlox longiflora Sweet, Brit. Flow. Gard. ser. 2, tab. 31.

Tiges simples, ou panieulées au sommet, obscurément tétragones. Feuilles sessiles ou subsessiles, acominées, acérées : les inférieures linéaires, ou linéaires-lancéolées, ou lancéolées-linéaires; les supérieures oblongues lancéolées, ou ovales-lancéolées, ordinairement cordiformes à la base. Pédicelles courts. Dents calicinales ovales-lancéolées, ou oblongues-lancéolées, courtement aristées. Fleurs en thyrse allongé, ou subpyramidal. Tube de la corolle 2 à 3 fois plus long que le calice; lobes obovales ou suborbiculaires.

Tiges touffues, raides, glabres, ou pubérules, hautes de 1 pied à 3 pieds, feuillues, simples, ou garnies vers le haut de ramules florifères subaphylles, très-grêles. Feuilles glabres ou rarement pubérules, horizontales, ou réfléchies, les supérieures quelquefois subverticillées. Thyrse dense, multiflore. Pédoncules ou ramules-florifères 5-ou pluri-flores (les inférieurs quelquefois

3-flores). Pédicelles plus courts que le calice. Fleurs serrées. Corolle rose, ou carnée, ou blanche. Anthères oblongues, incluses.

Phlox a fleurs laches.—Phlox laxiflora Spach.—Phlox glaberrima Linn. — Dill. Hort. Elth. tab. 166, fig. 202. — Sweet, Brit. Flow. Gard. ser. 2, tab. 36. — Phlox triflora Michx. — Sweet, Brit. Flow. Gard. tab. 29. — Phlox carnea Bot. Mag. tab. 2155.

Tiges simples ou paniculées, obscurément tétragones. Feuilles sessiles ou subsessiles, pointues: les inférieures linéaires, ou linéaires-lancéolées, ou lancéolées-linéaires; les supérieures oblongues, ou oblongues-lancéolées, ou ovales-lancéolées, ou ovales, souvent cordiformes à la base. Fleurs en panieule corymbiforme ou diffuse, lâche. Pédicelles allongés ou courts. Dents calicinales ovales-lancéolées, acérées. Tube de la corolle 2 à 3 fois plus long que le calice; lobes obovales ou suborbiculaires.

Tiges hautes de 1 pied à 2 pieds, glabres, ou pubérules, raides, touffues, en général beaucoup moins feuillues que celles de l'espèce précédente, trichotomes au sommet, tantôt très-simples inférieurement, tantôt ramulifères aux aisselles supérieures ou dès leur milieu. Feuilles glabres, d'un vert gai : les supérieures souvent plus courtes que les entre-nœuds. Ramules florifères en général aphylles ou subaphylles, tantôt trichotomes au sommet, tantôt simples, 3-9-flores. Inflorescences-partielles lâches, corymbiformes. Pédicelles grêles, tantôt plus longs que le calice, tantôt plus courts. Corolle blanche, ou rose, ou violette, ou lilas, ou carnée : tube subclaviforme, 1 à 2 fois plus long que les lobes. Anthères oblongues : celles des 2 ou 3 étamines supérieures ordinairement un peu saillantes.

Phlox suffrutescent.—Phlox suffruticosa Willd. Enum. — Bot. Reg. tab. 68.—Jaume Saint-Hil. Flore et Pom. Franç. tab. 404.

Tiges cylindriques, paniculées vers le haut, suffrutescentes à la base. Feuilles sessiles ou subsessiles, acuminées : les inférieu-

res lancéolées, ou lancéolées-linéaires; les supérieures oblongues, ou oblongues-lancéolées, ou ovales-lancéolées, ou ovales, en général cordiformes à la base. Panieule-générale diffuse ou subfastigiée. Inflorescences-partielles subcymeuses, denses, multiflores. Pédicelles courts. Dents calicinales linéaires-lancéolées, acérées. Tube de la corolle 2 à 3 fois plus long que le calice; lobes obovales ou suborbiculaires.

Plante touffue, très-glabre. Tiges hautes de 1 pied à 2 pieds, luisantes, raides, feuillues, en général rameuses à partir du milieu; rameaux subaphylles ou médiocrement feuillés, grêles, plus ou moins divergents, quelquefois bifurqués, tantôt subfastigiés ou débordants, tantôt les inférieurs plus courts que les supérieurs. Feuilles coriaces, luisantes, d'un vert foncé. Pédicelles fasciculés, en général plus courts que le calice. Corolle d'un pourpre violet; tube subclaviforme, 2 à 3 fois plus long que les lobes. Anthères oblongues: celles des 2 étamines supérieures ordinairement un peu saillantes.

B. Tige stolonifère à la base, simple, dressée, munie d'une rosette de feuilles radicales. Fleurs subterminales, disposées en cyme dichotome, ou en corymbe. Étamines insérées à la gorge de la corolle.

Phlox stolonifere. — Phlox stolonifera Sims, Bot. Mag. tab. 563. — Phlox reptans Mich. Flor. Amer. Bor. — Vent. Malm. tab. 107. — Phlox prostrata Hort. Kew.

Feuilles obtuses : les caulinaires linéaires ou linéaires-oblongues, subsessiles ; les radicales et celles des stolons pétiolées, spathulées-obovales, ou lancéolées-spathulées. Cyme lâche, 5-12-flore. Pédicelles filiformes, ordinairement plus longs que le calice. Dents calicinales subulées. Tube de la corolle 2 à 3 fois plus long que le calice; lobes obovales.

Tige haute de 3 à 6 pouces, grêle, médiocrement feuillée. Stolons simples ou rameux, filiformes, radicants, nombreux, atteignant jusqu'à 1 pied de long. Feuilles glabres, cu légèrement pubérules aux bords, lisses: les radicales et celles des stolons subperennes, subcoriaces, luisantes, longues de 6 lignes à 1 pouce; les caulinaires minces, longues de 3 à 6 lignes. Bractées subulées. Calice ordinairement pubérule. Corolle bleue, longue d'environ 1 pouce; tube grêle, subcylindrique, 2 fois plus long que les lobes.

- C. Tiges procombantes, gréles, très-rameuses, perennes, suffrutescentes; rameaux florifères ascendants. Fleurs terminales ou subterminales, fasciculées, ou en panicule lâche.
- a.) Feuilles assez grandes : les ramulaires-inférieures planes, non-roselées, subcoriaces.

Phlox DIVARIQUÉ. — Phlox divaricata Linn. — Bot. Mag. tab. 163. — Phlox canadensis Sweet, Brit. Flow. Gard. tab. 221.

Rameaux florifères simples, ou trichotomes au sommet. Feuilles subsessiles, obtuses, ou subobtuses, ordinairement pubérules: les raméaires oblongues, ou elliptiques-oblongues, ou ovales-oblongues, ou ovales-lancéolées; les supérieures ordinairement cordiformes à la base; les inférieures petites. Panicules lâches, subtrichotomes, ordinairement multiflores. Pédicelles à peu près aussi longs que le calice ou plus courts. Dents calicinales subulées. Tube de la corolle à peu près 1 fois plus long que le calice; lobes cunéiformes-obovales, échancrés, à peu près aussi longs que le tube.

Tiges grêles, très-rameuses, pubérules de même que les rameaux. Rameaux longs de 4 pouces à 1 pied : les uns florifères, médiocrement feuillés; les autres stériles, feuillus. Feuilles longues de 6 à 15 lignes. Pédicelles solitaires ou subfasciculés, pubérules de même que le calice. Corolle d'un bleu pâle, pubérule à la surface externe; tube courbé; limbe large de 6 à 10 lignes. Anthères toutes incluses.

b.). Feuilles coriaces, persistantes, petites: les ramulaires-inférieures roselées, plus ou moins pliées en carène : côte très-saillante en dessous.

PHLOX PROCOMBANT. - Phlox procumbens Lehm. Ind. Sem.

Hort. Hamburg. 1829. — Sweet, Brit. Flow. Gard. ser. 2, tab. 7.

Rameaux-florifères paniculés. Feuilles lancéolées, ou lancéolées-linéaires, pointues, mucronées, sessiles, souvent ciliolées. Pédoncules terminaux ou axillaires et terminaux, 1-3-flores, en général plus courts que le calice. Dents calicinales linéaires-subulées. Tube de la corolle à peu près 1 fois plus long que le calice; lobes obcordiformes, 1 fois plus courts que le tube.

Tiges très-grêles, radicantes, couvertes de ramules: les uns stériles, très-feuillus, raccourcis, simples; les autres florifères, paniculés, médiocrement feuillés vers le haut. Fcuilles longues de 3 à 6 lignes, luisantes, glabres (excepté aux bords). Pédicelles pubérules de même que les calices et les ramules. Corolle de couleur lilas; tube grêle; limbe large d'environ 6 lignes: chaque segment marqué à sa base d'une tache bleuâtre, bifurquée. Anthères sagittiformes-oblongues: celles des 2 ou 3 étamines supérieures un peu saillantes.

Phlox subulé. — Phlox subulata Linn. — Pluck. Alm. tab. 98, fig, 2. — Bot. Mag. tab. 411.

Ramules-florisères simples, ou trifurqués au sommet. Feuilles sessiles, mucronées, ciliolées: celles des rosettes (aussi larges ou plus larges que les autres) linéaires-lancéolées; les supérieures sublinéaires. Pédicelles terminaux, ternés, en général plus longs que le calice. Dents calicinales linéaires-subulées. Tube de la corolle 1 fois plus long que le calice; lobes obcordiformes, à peu près 1 fois plus courts que le tube.

Tiges très-grêles, touffues, couvertes dans toute leur longueur de ramules la plupart florifères, très-rapprochés, longs de 3 à 6 pouces. Feuilles longues de 5 à 6 lignes, luisantes, d'un vert foncé, glabres et lisses excepté aux bords; côte large, blanchâtre. Pédicelles filiformes, subfastigiés, longs de 3 à 6 lignes, finement pubérules de même que les ramules et les calices. Corolle rose, glabre; tube grêle, subclaviforme; limbe large d'environ 6 lignes. Étamines toutes incluses.

Phlox sétacé. —Phlox setacea Linn. —Bot. Mag. tab. 415.

Ramules floritères simples, ou trifurqués au sommet. Feuilles sessiles, mucronées, ciliolées: celles des rosettes (notablement plus étroites que les autres) linéaires-subulées; les supérieures linéaires, ou linéaires-lancéolées. Pédicelles terminaux, fasciculés (au nombre de 2 à 5), ou rarement solitaires, en général plus longs que le calice. Dents calicinales linéaires-subulées. Tube de la corolle 1 fois plus long que le calice; lobes obcordiformes, 1 fois plus courts que le tube.

Plante semblable à la précédente par le port et par les sleurs. Feuilles longues de 3 à 6 lignes, glabres (excepté aux bords), d'un vert gai, luisantes : celles des rosettes très-étroites, souvent siliformes; côte large, blanchâtre. Pédicelles longs de 3 lignes à 1 pouce, siliformes, pubérules de même que les ramules et les calices, ordinairement subfastigiés; quelquesois les ramules produisent, outre le fascicule terminal, une paire de sleurs aux aisselles de l'avant-dernière paire de seuilles. Corolle rose, glabre : tube grêle, peu évasé; limbe large de 6 à 9 lignes. Étamines toutes incluses.

#### Genre GILIA. - Gilia Ruiz et Pav.

Calice campanulé, 5-fide, accrescent. Corolle infondibuliforme, 5-fide (quelquefois 6-11-fide). Étamines 5, (quelquefois 6 ou 7), subisomètres, insérées à la gorge de la corolle. Filets capillaires. Anthères sagittiformes-elliptiques. Ovaire 3-loculaire; loges 6-ou pluri-ovulées; ovules appendants, amphitropes, attachés à l'angle interne des loges, bisériés. Style filiforme. Stigmate 3-parti: lanières filiformes. Capsule ovoïde ou oblongue, chartacée, 3-loculaire, polysperme, loculicide-trivalve du sommet jusque verslemilieu. Graines anguleuses; angles légèrement ailés; tégument crustacé, mucilagineux par madéfaction; hile ponctiforme, ventral; radicule infère, plus longue que les cotylédons.

Herbes annuelles. Feuilles pennatifides ou pennatiparties, alternes. Fleurs subsolitaires, ou fasciculées, ou capitellées, terminales, dressées, ébractéolées. Dents calicinales non-spinescentes, égales, dressées, membraneuses aux bords. Corolle bleue ou violette: tube en général à peine aussi long que le calice. Capsule persistant après la déhiscence.

A. Fleurs subsessiles, agrégées en capitules tres-denses. Corolle d'un bleu-pâle (par variation blanche), ordinairement 6-9-fide; tube grêle, peu évasé; lobes sublinéaires, un peu inégaux. Étamines (souvent au nombre de 6 ou 7) un peu plus longues que les lobes de la corolle.

GILIA A FLEURS CAPITELLÉES. — Gilia capitata Douglas. — Sweet, Brit. Flow. Gard. tab. 287. — Bot. Mag. tab. 2698. — Bot. Reg. tab. 1170. — Jaume Saint-Hil. Flor. et Pom. Franç. tab. 447.

Feuilles bi- ou tri-pennatiparties : segments sublinéaires, pointus. Capitules ovoïdes ou subglobuleux, pédonculés. Segments calicinaux linéaires-lancéolés, mucronés, carénés au dos. Tube de la corolle un peu plus long que le calice; lobes obtus, un peu plus courts que le tube. Style un peu plus court que la corolle. Capsule obovée, trisulquée, de moitié plus longue que le calice.

Plante haute de 1 pied à 2 pieds, en général très-rameuse dès la base. Rameaux ascendants, paniculés, finement pubérules, ou moins souvent glabres, feuillus inférieurement, nus vers le haut; ramules aphylles ou subaphylles. Feuilles d'un vert gai, minces, glabres, ou légèrement pubérules: les inférieures longues de 3 à 6 pouces, oblongues ou subtriangulaires en contour; les ramulaires petites, en général simplement pennatiparties, à segments courts, filiformes. Capitules solitaires à l'extrémité des rameaux et des ramules, ou moins souvent fasciculés: ceux qui terminent les principaux rameaux 3 à 4 fois plus gros que les autres. Calice glabre. Corolle longue de 3 à 4 lignes. Capsule lisse, obtuse, mucronulée, du volume d'un grain de moutarde. Graines petites, roussatres.

Cette espèce, originaire de la Nouvelle-Californie, se cultive comme plante d'ornement.

B. Fleurs plus ou moins longuement pédicellées, disposées en panicules très-lâches, ou en corymbes. Corolle d'un bleu violet, ou panachée de violet; tube très-évasé; lobes ovales ou obovales, plus longs que les étamines.

GILIA TRICOLORE. — Gilia tricolor Benth. — Bot. Reg. tab. 1704. — Bot. Mag. tab. 3463.

Feuilles bi- ou tri-pennatiparties: segments linéaires ou linéaires-subulés, pointus. Corymbes lâches ou paniculés, 2-7flores. Dents calicinales linéaires-lancéolées, 3-nervées, mucronées. Corolle presque 2 fois plus longue que le calice. Lobes obovales, acuminulés, à peu près de moitié plus courts que le tube, 1 à 2 fois plus longs que les étamines. Capsule oblongue, trigone, légèrement trisulquée, à peine plus courte que le calice.

Plante en général multicaule, haute de ½ pied à 1 pied ½, finement pubérule, ou moins souvent glabre. Tiges ascendantes, rameuses dès la base. Rameaux effilés, paniculés, grêles, cylindriques, feuillés. Ramules aphylles ou subaphylles. Feuilles minces, d'un vert gai : les raméaires longues de 1 pouce à 3 pouces; les ramulaires très-petites. Pédicelles tantôt aussi longs ou plus longs que le calice, tantôt plus courts, subfiliformes, dressés. Calice pubérule. Corolle longue de 4 à 6 lignes : tube violet à sa partie évasée, jaune inférieurement; lobes d'un bleu plus ou moins vif. Capsule longue d'environ 3 lignes. Graines petites, roussâtres.

Cette espèce, originaire de la Nouvelle-Californie, se cultive comme plante d'ornement.

## Genre IPOMOPSIS. - Ipomopsis Michx.

Calice campanulé, inégalement 5-fide, accrescent. Corolle hypocratériforme, 5-lobée; tube long, peu évasé; lobes un peu inégaux. Étamines 5, saillantes, déclinées, insérées (à hauteur égale) vers le sommet du tube de la corolle; filets capillaires, anisomètres; anthères sagittiformes-elliptiques, obtuses. Ovaire 3-loculaire (accidentellement 4-loculaire); loges 10-12-ovulées; ovules appendants, amphitropes, superposés, bisériés dans chaque loge. Style filiforme, décliné. Stigmate 3-parti: lanières filiformes. Capsule chartacée, trigone, 3-loculaire, loculicide-trivalve au sommet, polysperme. Graines anguleuses, bisériées dans chaque loge; tégument crustacé, mucilagineux par madéfaction; angles légèrement ailés; hile ponctiforme, ventral; radicule infère, plus longue que les cotylédons.

Herbes bisannuelles. Feuilles pennatiparties, éparses. Pédoncules axillaires, 1-5-flores, solitaires; pédicelles nus, ou uni-bractéolés à la base, disposés en grappe, ou en corymbe, ou en cymule. Fleurs grandes, plus ou moins déclinées. Corolle écarlate; anthères jaunes. Capsule persistant après la déhiscence.

Ipomopsis élégant. — Ipomopsis elegans Michx. Flor. Amer. Bor. — Smith, Exot. Bot. tab. 13. — Cantua coronopifolia Willd. — Cantua picta Hort. Par. — Gilia coronopifolia Pers. Syn. — Polemonium rubrum Linn.

Tige haute de 2 à 4 pieds, dressée, raide, effilée, cylindrique, feuillue dans toute sa longueur, pubérule, en général rameuse vers le haut. Rameaux dressés, ou presque dressés, effilés, feuillus, tantôt très-simples, tantôt garnis supérieurement de courts ramules axillaires. Feuilles d'un vert gai : les radicales longues de 3 à 6 pouces, roselées, courtement pétiolées, plus ou moins abondamment couvertes (surtout le long du rachis) de poils blancs crépus; les caulinaires et les raméaires sessiles, graduellement plus courtes; les florales plus courtes que les fleurs. Segments mucronés : ceux des feuilles radicales linéaires, plus larges et plus courts que ceux des autres feuilles, dont les segments sont linéaires-filiformes. Inflorescence-générale formant

une longue panicule, tantôt dense et racémiforme (lorsque la tige est peu rameuse), tantôt subpyramidale, composée de nanicules ou de grappes terminant chaque rameau. Pédoncules très-rapprochés, pubérules de même que les pédicelles, en général courts. Calice 3 à 4 fois plus court que le tube de la corolle, 5-costé, membranacé entre les côtes, laineux ou pubérule. partagé jusqu'au-delà du milieu en segments linéaires-subulés. Corolle finement pubérule à la surface externe; tube long de près de 1 pouce; lobes ovales, ou ovales-elliptiques, ou elliptiquesoblongs, obtus, ou acuminulés, subdenticulés, 1 à 2 fois plus courts que le tube, étalés, marbrés de pourpre en dessus. Étamines majeures à peu près aussi longues que les lobes de la corolle; les 2 ou 3 autres étamines à peu près de moitié plus courtes; filets pourpres; anthères jaunes. Style pourpre, un peu débordé par les étamines. Capsule ellipsoïde, obtuse, à peine plus longue que le calice; valves légèrement 1-sulquées au dos. Pédicelles fructifères dressés. Graines petites, roussâtres.

Cette plante, remarquable par l'élégance de ses fleurs, et indigène des provinces méridionales des États-Unis, se cultive dans les jardins. Elle fleurit en été, durant 2 à 3 mois.

## Genre POLEMONIUM. - Polemonium Tourn.

Calice campanulé, profondément 5-fide, accrescent. Corolle subinfondibuliforme, profondément 5-lobée. Étamines 5, ascendantes, insérées au tube de la corolle; filets anisomètres, capillaires, dilatés et barbus à la base; anthères sagittiformes-elliptiques (suborbiculaires après la déhiscence), obtuses. Ovaire 3-loculaire; loges 2-6-ovulées; ovules appendants, amphitropes, bisériés. Style filiforme, décliné. Stigmate 3-parti: lanières filiformes, obtuses. Capsule chartacée, ovale, trigone, 3-loculaire, loculicide-trivalve du sommet jusque vers le milieu; loges 4-6 spermes, ou par avortement 1-spermes. Graines trièdres ou irrégulièrement anguleuses; hile linéaire ou ponctiforme, ventral; tégument crustacé, non-mucilagineux

par madéfaction; angles marginés. Radicule infère, à

peine plus longue que les cotylédons.

Herbes annuelles ou vivaces. Feuilles alternes, imparipennées, pétiolées (du moins les inférieures); folioles tantôt opposées, tantôt alternes, très-entières ou pennatiparties. Pédoncules terminaux, ou axillaires et terminaux, bi-ou pluri-flores, solitaires; pédicelles fasciculés, ou en corymbe. Corolle bleue ou blanche. Capsule persistant après la déhiscence.

A. Plante vivace, non-stolonifère. Panicules denses, multiflores. Pédicelles fructifères dressés, en général plus courts que le calice. Tube de la corolle court. Capsule à loges 4-à 6-spermes. Étamines insérées au-dessus du milieu du tube.

Polémonium commun. — Polemonium cœruleum Linn. — Engl. Bot. tab. 214. — Flor. Dan. tab. 255. — Schk. Handb. tab. 38. — Polemonium gracile Willd. Enum. — Polemonium pulchellum Ledeb. Ic. tab. 18.

Folioles ovales, ou ovales-lancéolées, ou oblongues-lancéolées, pointues, sessiles, ou subsessiles. Fleurs subverticales. Segments calicinaux oblongs ou triangulaires-oblongs, obtus. Corolle 1 à 2 fois plus longue que le calice; lobes ovales-orbiculaires, ou obovales, ou ovales, très-obtus, ou acuminulés, environ 4 fois plus longs que le tube, à peu près aussi longs que les étamines.

—β: A folioles incisées. — Polemonium sibiricum Sweet, Brit. Flow. Gard. tab. 182. —Polemonium dissectum Reichenb. Ic. Plant. Crit. tab. 463. — Polemonium lacteum Lehm. Ind. Sem. Hort. Hamb. — Folioles (du moins celles des feuilles radicales) biparties, ou triparties, ou pennatiparties: segments sublinéaires.

Racine polycéphale, rameuse. Tiges hautes de 1 pied à 3 pieds, toussues, dressées, fistuleuses, cannelées, feuillues, pubé-

rules (moins souvent glabres), tantôt simples, tantôt seulement ramulifères vers le sommet, tantôt paniculées. Rameaux subfastigiés ou disposés en panicule allongée, en général simples, ou garnis seulement de courts ramules florifères. Feuilles minces, en général pubescentes aux bords et au rachis, moins souvent très-glabres : les radicales atteignant jusqu'à 1 pied de long; les caulinaires et les raméaires graduellement plus courtes; les ramulaires petites, ordinairement trifoliolées et sessiles; folioles minces, d'un vert foncé, souvent inéquilatérales, en général graduellement décrescentes. Inflorescence-générale de la tige ou de chaque rameau formant une panicule tantôt subfastigiée, tantôt thyrsiforme ou racémiforme. Pédoncules, pédicelles et calices couverts d'une pubescence glandulifère, et quelquefois en outre parsemés de poils blancs plus longs. Pédicelles tantôt fasciculés, tantôt en grappes corymbiformes. Calice herbacé, réticulé: segments 1-nervés, planes, droits. Corolle d'un bleu plus ou moins vif, ou blanche; limbe large d'environ 6 lignes. Anthères d'un jaune orange, répandant une odeur trèsforte et peu agréable. Style en général un peu plus long que la corolle. Capsule presque de moitié plus courte que le calice. Graines petites, noires, lisses, subtriédres, ou irrégulièrement anguleuses, oblongues, ou acuminées au bout inférieur, subobtuses à l'autre bout; angles submembraneux.

Cette espèce, qui se cultive fréquemment comme plante de parterre, et connue sous le nom vulgaire de *Polémoine*, croît dans le nord de l'Europe, ainsi qu'en Sibérie et au Canada.

B. Plante vivace. Racine traçante. Panicules lâches, pauciflores. Pédicelles fructifères plus ou moins inclinés, plus longs que le calice. Tube de la corolle presque aussi long que les lobes. Étamines insérées au-dessous du milieu du tube. Capsule à loges 1-spermes.

Polémonium RAMPANT. — Polemonium reptans Linn. — Bot. Mag. tab. 1887.

Folioles ovales, ou ovales-oblongues, ou elliptiques-oblon-

gues, ou ovales-lancéolées, ou oblongues-lancéolées, pointues, sessiles, ou subsessiles. Fleurs nutantes. Corolle 1 fois plus longue que le calice. Lobes obovales ou suborbiculaires, très-obtus, non débordés par les étamines.

Tiges hautes d'environ 1 pied, dressées, ou ascendantes, glabres, ou pubérules, rameuses en général dès la base. Rameaux simples ou moins souvent paniculés au sommet, axillaires : les inférieurs médiocrement feuillés; les supérieurs subaphylles. Feuilles glabres, ou pubérules au rachis : les inférieures longuement pétiolées, 9-15-foliolées; les supérieures graduellement plus courtes; les florales en général pauci-foliolées, ou simples, subsessiles. Folioles d'un vert foncé, semblables à celles du Polemonium cœruleum. Pédoncules 2-5-flores, tantôt subfastigiés, tantôt disposés en grappe, en général plus longs que les feuilles florales; pédicelles fasciculés, ou en grappe corymbiforme, ébractéolés, pubérules de même que les calices et les pédoncules. Calice herbacé, réticulé : segments calicinaux triangulaires ou triangulaires - oblongs, pointus, dressés, 1nervés. Corolle d'un bleu plus ou moins vif, ou blanche; tube à peu près aussi long que le calice; limbe large d'environ 5 lignes. Anthères d'un jaune orange. Style plus long que la corolle. Capsule à peu près de moitié plus courte que le calice. Graines noirâtres, minces, presque aussi longues que les loges.

Cette espèce, indigène des États-Unis, se cultive comme plante d'ornement.

## Cenre COBÉA. — Cobæa Cavan.

Calice campaniforme, profondément 5-lobé: lobes bisériés, ovales-elliptiques. Corolle campanulée, 5-lobée. Étamines 5, saillantes, isomètres, insérées au fond de la corolle; filets déclinés, contournés après l'anthèse; anthères oblongues, comprimées. Ovaire 3-ou 5-loculaire; loges multi-ovulées; ovules bisériés, amphitropes. Style indivisé, décliné. Stigmate 3-ou 5-fide. Capsule un peu char-

nue, 3-ou-5-loculaire, 3-ou 5-valve (1); placentaire 3-ou 5-gone, gros, finalement libre; loges oligospermes. Graines bisériées et imbriquées dans chaque loge, elliptiques, comprimées, veloutées, ailées au bord; tégument mucilagineux; aile membraneuse; hile ventral, supra-basilaire, linéaire. Périsperme mince, charnu. Cotylédons cordiformes, obtus, planes; radicule très-courte, infère.

Arbuste sarmenteux. Feuilles alternes, sessiles, paripennées: rachis anguleux, cirrifère au sommet. Pédoncules longs, axillaires, solitaires, uniflores, dibractéolés au-dessous du milieu. Fleurs grandes, inclinées. Corolle versicolore.

Cobéa GRIMPANT. — Cobæa scandens Cavan. Ic. tab. 16. — Andr. Bot. Rep. tab. 342. — Bot. Mag. tab. 850.

Tiges très-longues, flexibles, suffrutescentes, très-rameuses. Rameaux grêles, diffus, ou réclinés. Fcuilles ordinairement 6foliolées; folioles longues de 2 à 5 pouces, opposées, pétiolulées, d'un vert gai un peu glauque, glabres, très-entières, mucronées, penninervées, subcoriaces, réticulées : les 2 basilaires sessiles ou subsessiles, oblongues, ou ovales-oblongues, cordiformes à la base; les 4 autres autres elliptiques, ou elliptiques-oblongues, acuminées aux 2 bouts. Vrilles dichotomes, spiralées, courtes. Pédoncules beaucoup plus longs que les feuilles. Calice 1 fois plus court que la corolle : segments elliptiques, ondulés, mucronés, subréticulés, munis d'une très-longue côte brusquement rétrécie vers le sommet. Corolle longue de 2 pouces, et à peu près d'autant de diamètre, d'un jaune pâle quand elle commence à s'ouvrir, puis violette; tube large; lobes courts, arrondis, ouverts, réfléchis. Étamines à peu près aussi longues que la corolle. Style saillant, résupiné au sommet. Capsule oblongue.

<sup>(4)</sup> Loculicide suivant M. Endlicher; septicide suivant M. Don, Suivant M. Bartling, les cloisons s'oblitèrent avant la déhiscence.

Graines brunâtres, semblables au fruit de l'Orme commun; aile brune, luisante, chartacée, étroite.

Gette espèce, originaire du Mexique, se cultive comme arbuste d'ornement; elle pousse avec une rapidité étonnante, de sorte qu'elle est très-propre à garnir des berceaux, des murs, etc.; ses jets, dans l'espace de 4 mois, peuvent atteindre la longueur de 30 à 40 pieds; les fleurs se succèdent depuis le milieu de l'été jusqu'à l'entrée de l'hiver, mais la plante ne résiste pas à un froid de plus de 4 ou 5 degrés R.

# VINGT-NEUVIÈME CLASSE.

# LES LABIATIFLORES.

#### LABIATIFLORÆ Bartl.

#### CARACTÈRES.

Herbes, ou sous-arbrisseaux, ou arbrisseaux, ou arbres. Sucs-propres non-laiteux. Tiges et rameaux cylindriques ou tétragones, souvent noueux avec articulation.

Feuilles éparses, ou opposées, ou verticillées, simples (rarement digitées ou pennées), non-stipulées.

Fleurs irrégulières (par exception subrégulières), en général hermaphrodites. Inflorescences axillaires ou terminales.

Calice inadhérent (par exception adhérent), en général persistant, plus ou moins profondément 4-ou 5-fide, ou denté, ou bilabié.

Corolle hypogyne (par exception périgyne), non persistante, le plus souvent bilabiée (la lèvre supérieure bilobée ou bipartie, la lèvre inférieure 3-lobée ou 3-partie), rarement à 4 ou 5 lobes presque égaux; lobes alternes avec les divisions calicinales.

Étamines (rarement isomètres et en même nombre que les lobes de la corolle) insérées au tube de la corolle, interposées, en général au nombre de 4 (didynames, la place d'une 5° restant vide entre les 2 lobes supérieurs de la corolle), ou seulement au nombre de 2 (les 3 supérieurs manquant). Anthères dithèques ou

monothèques: bourses souvent divariquées, déhiscentes par une fente soit transversale, soit longitudinale.

Pistil: Ovaire en général 2-ou 4-loculaire; ou bien 2 ou 4 ovaires distincts, 1-ou 2-loculaires, 1-ou 2-ovulés; placentaires axiles, ou pariétaux, ou basilaires. Un seul style (gynobasique lorsque le pistil se compose d'ovaires distincts), en général terminé en stigmate bilobé ou bifurqué.

Péricarpe capsulaire, ou drupacé, ou baccien, ou composé de 2 ou 4 nucules distinctes.

Graines périspermées ou apérispermées. Embryon ordinairement rectiligne; radicule infère, ou supère, ou vague.

Cette classe renferme les Bignoniacées, les Acanthacées, les Labiées, les Verbénacées, les Sélaginées, les Myoporinées, les Sésamées, les Gésnériées, les Orobanchées, les Scrophularinées, et les Lentibulariées.

## CENT TRENTE-HUITIÈME FAMILLE.

# LES BIGNONIACÉES. - BIGNONIACEÆ.

Bignoniarum sect. II. Juss. Gen. — Bignoniacew R. Br. Prodr. p. 470. — Don, in Edinb. Phil. Journ. 9, p. 264. — Bartl. Ord. Nat. p. 485. — Lindl. Nat. Syst. ed. 2, p. 282. — Endl. Gen. Plant. 4, p. 708. — Scrophulariearum sectio, Link. Handb. — Personatw, tribus II: Bignoniarew (excl. genn.) Reichenb. Syst. Nat. p. 428.

La plupart des Bignoniacées habitent les contrées intertropicales, et l'Amérique en nourrit un plus grand nombre que l'ancien continent; aucune n'est indigène d'Europe; beaucoup d'espèces produisent des fleurs très-élégantes.

#### CARACTÈRES DE LA FAMILLE.

Arbres, ou arbrisseaux, ou (peu d'espèces) herbes, souvent volubiles ou grimpants.

Feuilles opposées (rarement alternes, ou verticilléesternées), simples, ou composées, ou décomposées, nonstipulées; folioles en général très-entières; pétiole souvent terminé en vrille simple ou rameuse.

Fleurs hermaphrodites, en général irrégulières, terminales, ou moins souvent soit axillaires, soit oppositifoliées, soit dichotoméaires, le plus souvent disposées en panicules.

Calice persistant ou caduc, inadhérent, 4-fide, ou spathacé, ou tronqué, ou biparti, ou bilabié.

Corolle hypogyne, non-persistante, 4-ou 5-lobée, en général bilabiée (à lèvre supérieure indivisée ou bilobée, à lèvre inférieure trilobée).

Étamines insérées au tube de la corolle, interposées, libres, anisomètres, en général au nombre de 5 (dont ordinairement la supérieure stérile, courte, et les 4 inférieures longues, didynames, fertiles; ou rarement les 3 supérieures stériles, courtes, et les 2 inférieures fertiles, longues; ou, par exception, toutes fertiles), ou rarement au nombre de 4 (soit toutes fertiles, soit seulement les 2 inférieures fertiles). Filets filiformes, plus ou moins élargis à la base. Anthères dithèques, mobiles: bourses divariquées ou désléchies (rarement contiguës), isomètres, longitudinalement déhiscentes.

Pistil: Ovaire 2-loculaire (par exception 1-ou 4-loculaire), accompagné d'un disque hypogyne annulaire; loges multi-ovulées. Ovules anatropes, horizontaux (par exception suspendus), attachés aux bords ou peu en deçà des bords de la cloison. Style indivisé. Stigmate bilamellé ou bifurqué (par exception indivisé ou trifurqué).

Péricarpe polysperme, capsulaire, souvent siliquiforme et comprimé, en général 2-loculaire (par un placentaire septiforme soit parallèle, soit contraire aux valves, libre après la déhiscence), ou rarement 1-loculaire à 2 valves placentifères au milieu.

Graines attachées aux bords ou un peu en deçà des bords du placentaire, ou rarement pariétales, aplaties, ailées, ou rarement aptères, en général horizontales; tégument membraneux ou rarement coriace. Périsperme nul. Embryon rectiligné: cotylédons foliacés, ordinairement réniformes ou cordiformes; radicule (centrifuge lorsque les graines sont horizontales) cylindrique, appointante.

La famille des Bignoniacées comprend les genres suivants:

Section I. ÉCCRÉMOCARPÉES. - Eccremocarpeæ Endl.

Capsule 1-ou 2-loculaire, à 2-valves sémi-septifères ou placentifères au milieu. Graines horizontales, ailées.

Calampelis Don. — Eccremocarpus Ruiz et Pav. — Fridericia Martius.

SECTION II. INCARVILLÉES. — Incarvilleæ Endl.

Capsule siliquiforme, 2-loculaire, déhiscente par une seule fente longitudinale; placentaire contraire, séminifère en deçà des bords. Graines suspendues, ailées: radicule supère.

Amphicome Royl. — Incarvillea Juss. (Campsis Loureir.)

Section III. TOURRÉTIÉES. — Tourretieæ Endl.

Capsule 4-loculaire, 2-valve; cloisons (confluant en axe central) séminifères en deçà des bords. Graines suspendues, ailées.

Tourretia Juss.

Section IV. BIGNONIÉES. — Bignoniece Endl.

Capsule 2-loculaire, 2-valve; placentaire séminifère aux bords, contraire ou parallèle aux valves. Graines horizontales, ailées (par exception aptères).

Argylia Don. — Catalpa Juss. — Tecoma Juss. — Jacaranda Juss. — Zeyheria Mart. (Chasmia Schott.) — Chilopsis Don. — Spathodea Palis. Beauv. — Dolichandra Chamiss. — Calosanthes Blume. — Haplolophium Chamiss. — Amphilophium Kunth. — Delostoma

Don. — Astianthus Don. — Bignonia (Linn.) Juss. — Millingtonia Linn. fil. — Oroxylum Vent. — Stenolo-bium Don. — Fieldia Cunningh.

GENRES ANOMALES OU DE CLASSIFICATION DOUTEUSE.

Wightia Wallich. — Metternichia Mikan. — Ferdinandusa Pohl. (Ferdinandea Pohl.) — Platycarpum Humb. et Bonpl. — Schrebera Roxb. — Stereospermum Chamiss. — Gelsemium Juss. — Oxera Labill. (Oncoma Spreng.) — Rhizogum Burch.

# Genre CALAMPÉLIS. — Calampelis Don.

Calice court, herbacé, marcescent, campanulé, inégalement 5-side: les 2 lanières inférieures plus grandes. Corolle subclaviforme, ventrue en dessous, 5-dentée; gorge resserrée; dents révolutées. Étamines 5, insérées au-dessus de la base de la corolle: la supérieure abortive; les 4 autres fertiles, didynames; filets ascendants; anthères à bourses divariquées à la base, contigues supérieurement. Ovaire 1-loculaire; placentaires 2, pariétaux, charnus, nervisormes, multi-ovulés; ovules nidulants. Style filiforme. Stigmate bilamellé. Capsule subcoriace, stipitée, ventrue, rugueuse, 1-loculaire, 2-valve, polysperme: valves placentifères au milieu. Graines nidulantes, subhorizontales, imbriquées, comprimées, subovales, bordées d'une large aile membranacée, suborbiculaire, striée; radicule centrifuge.

Arbustes grimpants. Feuilles opposées, pétiolées, bipennées: rachis terminé en vrille spiralée très-rameuse; pennules ordinairement bijuguées, 3-5-foliolées; folioles opposées ou alternes, pétiolulées, incisées-dentées. Fleurs en grappes oppositifoliées. Pédoncules solitaires: les fructifères pendants; pédicelles subunilatéraux, filiformes, 1-bractéolés à la base. Corolle d'un rouge orange.

CALAMPÉLIS SCABRE. — Calampelis scabra D. Don. — Sweet, Brit. Flow. Gard. ser. 2, tab. 30. — Eccremocarpus scaber Ruiz et Pavon. — Bot. Reg. tab. 939. — Jaume Saint-Hil. Flor. et Pom. Franç. tab. 209.

Tige suffrutescente à la base, très-rameuse. Rameaux très-longs, grêles, grimpants, anguleux, poilus étant jeunes, finalement glabres. Fcuilles flasques, ordinairement pubérules; folioles petites, ovales, ou ovales lancéolées, obliquement cordiformes à la base, obtuses, ou pointues, inégalement dentées. Grappes lâches, 7-15-flores, plus longues que les feuilles, en général ascendantes. Pédicelles plus longs que les fleurs. Calice long d'environ 3 lignes, d'un vert jaunâtre, pentagone, pubescent : segments ovales-triangulaires, pointus, dressés. Corolle longue de près de 1 pouce, pubescente à la surface externe, brusquement rétrécie vers la base; dents suborbiculaires, acuminulées. Étamines incluses. Disque cupuliforme. Style débordé par les étamines. Lamelles stigmatiques courtes, obtuses, conniventes. Capsule longue d'environ 1 pouce, ovale-oblongue, brusquement rétrécie en forme de stipe vers la base, couronnée d'un mamelon obtus; placentaires étroits, lamelliformes. Graines petites, noires, luisantes; aile plus large que l'amande, échancrée au hile, brunâtre, subdiaphane.

Gette espèce, originaire du Chili, se cultive comme arbuste d'ornement.

# Genre CATALPA. — Catalpa Juss.

Calice non-persistant, membranacé, profondément bilabié: lèvres entières, concaves. Corolle subcampanulée, bilabiée; tube ventru, courbé, rétréci à la base; lèvre supérieure plus courte, bilobée; lèvre inférieure trilobée. Étamines 4, insérées au fond de la corolle: les 2 supérieures courtes, stériles; les 2 inférieures fertiles, ascendantes. Anthères à bourses divariquées. Ovaire 2-loculaire; ovules horizontaux, nidulants, attachés aux bords du placentaire. Style filiforme. Stigmate bilamellé. Capsule longue, siliquiforme, cylindracée, tétragone-ancipitée, 1-loculaire, 2-valve, polysperme; placentaire central, fongueux, assez gros, comprimé. Graines comprimées, imbriquées, prolongées aux deux bouts en longue aile chartacée, terminée aux extrémités en aigrette soyeuse.

Arbres. Feuilles verticillées-ternées, longuement pétiolées, simples, très-entières, penninervées. Inflorescences terminales, solitaires, aphylles, paniculées, pédonculées. Fleurs inclinées. Capsule pendante.

Figure membees. Capsule pendantes

CATALPA A FEUILLES CORDIFORMES. — Catalpa cordifolia Monch, Meth. — Duham. ed. nov. vol. 2, tab. 5.—Bignonia Catalpa Linn. — Catesb. Carol. 1, tab. 39. —Catalpa syringæfolia Hort. Kew. — Bot. Mag. tab. 1094.

Arbre atteignant 30 à 40 pieds de haut; bois cassant; moelle ample. Écorce mince, grisâtre. Branches nombreuses, très-rameuses, subhorizontales, formant une tête touffue, ample, subhémisphérique. Jeunes pousses lisses, vertes, cylindriques. Feuilles larges de 4 à 8 pouces, longues de 5 pouces à 1 pied (le pétiole non-compris), non-persistantes, très-minces, d'un vert gai et glabres en dessus, d'un vert pâle et pubérules en dessous (du moins à la côte et aux nervures), cordiformes, acuminées-cuspidées : pointe en général très-acérée ; pétiole long de 4 à 8 pouces, grêle, cylindrique, souvent d'un brun violet (de même que la côte et les nervures); à l'aisselle des nervures, à la face inférieure, se trouvent des agrégations de petites glandes cupuliformes sessiles. Panicules longues de 1/2 pied à 1 pied, pyramidales, lâches, multiflores; ramules verticillés-ternés, plus ou moins divergents, dichotomes ou trichotomes au sommet; pédicelles filiformes, dressés, en général plus courts que la fleur : les latéraux 2-ou-3-bractéolés au sommet. Boutons turbinés. Calice petit, d'un brun violet : lobes obtus, mucronés. Corolle longue d'environ 1 pouce, d'un blanc vif : tube ponctué à la surface interne de points pourpres ou violets, et en outre marqué de 2 larges baudes jaunes; lobes arrondis. Étamines un peu plus courtes auc le tube de la corolle. Capsule longue de 1/2

pied à 1 pied, grêle, subcoriace, rétrécie au sommet, subobtuse, un peu comprimée en sens contraire du placentaire; valves larges de 3 à 5 lignes. Graines blanchâtres, oblongues, longues d'environ 6 lignes (y compris l'aile).

Cet arbre, connu sous le nom de Catalpa, et indigène dans les provinces méridionales des États-Unis, se cultive fréquemment dans les plantations d'agrément. Son accroissement est trèsrapide. Il se plaît dans les terrains frais et fertiles. Le bois, nouvellement coupé, a une teinte verdâtre; il prend une couleur brunâtre par la dessiccation.

# Genre TÉCOMA. - Tecoma Juss.

Calice coriace, persistant, campanulé, 5-fide. Corolle tubuleuse ou subcampanulée, 5-lobée: les 2 lobes supérieurs un peu plus courts. Étamines 5, insérées au tube de la corolle: la supérieure courte, sans anthère; les 4 autres didynames, fertiles. Anthères à bourses divariquées. Ovaire 2-loculaire; ovules horizontaux, nidulants, marginaux. Style fitiforme. Stigmate bilamellé. Capsule siliquiforme, coriace, ancipitée, acuminée, comme stipitée, 2-loculaire, 2-valve, polysperme; placentaire septiforme, subéreux, comprimé en sens contraire des valves, finalement libre. Graines imbriquées, aplaties, prolóngées aux deux bouts en aile diaphane.

Arbrisseaux grimpants, subvolubiles; sarments radicants aux articulations. Feuilles non-persistantes, imparipennées, opposées; folioles dentelées. Inflorescences terminales, paniculées, aphylles. Fleurs inclinées. Fruits pendants.

A. Panicules denses, subfastigiées. Calice coriace, coloré, fendu jusqu'au tiers. Tube de la corolle évasé en forme de cône renversé.

TÉCOMA DE VIRGINIE. - Tecoma radicans Mœnch, Meth. - Duham. ed. nov. vol. 2, tab. 3.—Bignonia radicans Linn.

- Bot. Mag. tab. 485. — Catesb. Corol. 1, tab. 65.—Guimp. et Hayn. Fremd. Holz. tab. 90.

Feuilles 7-11-foliolées; rachis marginé; folioles ovales, ou ovales-lancéolées, sessiles, ou subsessiles, acuminées, ou cuspidées, ordinairement pubérules en dessous. Calice 3 à 4 fois plus court que la corolle: segments triangulaires, ou ovalestriangulaires, acérés. Lobes de la corolle arrondis, étalés. Étamines majeures presque aussi longues que le tube.

Tige grimpante, ou diffuse, ou rarement dressee, atteignant la grosseur de la jambe d'un homme. Sarments nombreux, cylindriques, subvolubiles, rameux, grêles, très-longs : écorce mince, grisatre, lisse. Bourgeons supra-axillaires, très-petits durant l'hiver. Feuilles longues de 4 pouces à 1 pied; folioles d'un beau vert, finement penninervées, profondément dentelées, inéquilatérales, cunéiformes ou arrondies à la base. Rameaux-florifères plus ou moins allongés, non-volubiles, simples, ordinairement réclinés. Panicule corymbiforme, multiflore, subsessile; pédoncules secondaires très-courts, opposés, ordinairement triflores; pédicelles épais, à peu près aussi longs que le calice. Calice glabre, coriace, long de 6 à 8 lignes, d'un rouge plus ou moins foncé. Corolle longue de 2 à 3 pouces, écarlate ; tube brusquement rétréci vers la base. Anthères jaunes. Style un peu débordé par les étamines majeures. Lamelles stigmatiques ovales, obtuses. Capsule longue de 5 à 8 pouces; valves naviculaires, non-carénées, fortement marginées, larges d'environ 1 pouce. Graines longues de 3 à 4 lignes (y compris l'aile), elliptiques-oblongues : amande subcordiforme, très-mince; aile subdiaphane, luisante, irrégulièrement crénelée.

Cette espèce, nommée vulgairement Bignone radicante, ou Bignone grimpante, ou Jasmin de Virginie, se cultive fréquemment dans les jardins; elle est indigène des États-Unis. La floraison a lieu en juillet et août.

B. Panicules un peu lâches, allongées. Calice subfoliacé, verdâtre, fendu jusqu'au delà du milieu. Tube de la corolle évasé en forme de cloche.

TÉCOMA DE CHINE. - Tecoma sinensis Lamk. (sub Bigno-

nia.) — Bignonia grandiflora Thunb. Flor. Jap.—Bot. Mag. tab. 1398. — Jaume Saint-Hil. Flor. et Pom. tab. 329. — Tecoma grandiflora Sweet, Hort. Brit. — Incarvillea grandiflora Spreng. Syst.

Feuilles 7-11-foliolées; rachis immarginé. Folioles ovales, ou ovales-lancéolées, acuminées, ou cuspidées, pétiolulées, glabres. Calice 2 fois plus court que la corolle : segments oblongs-lancéolés, acérés. Lobes de la corolle arrondis, étalés. Étamines majeures presque aussi longues que le tube.

Arbrisseau très-semblable à l'espèce précédente par le port et le feuillage. Panicule subracémiforme, atteignant jusqu'à r pied de long. Corolle d'un rouge de cinabre, presque campanulée: limbe large d'environ 2 pouces.

Cette espèce, originaire de Chine, se cultive comme arbrisseau d'ornement; elle résiste en plein air aux hivers du nord de la France, mais elle n'y produit pas de fruits.

#### Genre PANDOREA. - Pandorea Endl.

Calice petit, cupuliforme, 5-lobé. Corolle subinfondibuliforme, 5-lobée: les 2 lobes supérieurs plus courts. Étamines 5, insérées au tube de la corolle: la supérieure très-courte, sans anthère; les 4 autres didynames, fertiles; anthères à bourses divariquées. Ovaire 2-loculaire; ovules nidulants, horizontaux. Style filiforme. Stigmate bilamellé. (Péricarpe inconnu.)

Arbrisseau sarmenteux, non-radicant. Feuilles opposées, imparipennées. Inflorescences axillaires et terminales, paniculées, aphylles.

Pandorea australis R. Br. (sub Tecoma.) — Bignonia pandorana Andr. Bot. Rep. tab. 86. — Bot. Mag. tab. 865.

Sarments subcylindriques, cannelés. Feuilles 7-11-foliolées, persistantes, glabres de même que toutes les autres parties de la plante; rachis margine, anguleux; folioles coriaces, luisantes, lanceolées-elliptiques, ou lanceolées-oblongues, ou oblongues-

lancéolées, acuminées, subobtuses, sessiles, très-entières, ou moins souvent sinuolées, ou inégalement crénelées, finement penninervées, longues de 6 à 18 lignes. Panicules multiflores, subpyramidales, plus ou moins rameuses, lâches: les axillaires souvent géminées, en général plus courtes que la feuille. Pédicelles longs de 1 ligne à 3 lignes, souvent ternés. Calice submembranacé, long d'environ 1 ligne. Corolle longue de 6 à 9 lignes, d'un violet pâle; tube obconique; lobes courts, ovales, obtus. Étamines incluses.

Cette espèce, indigène de la Nouvelle-Hollande, se cultive dans les collections d'orangerie.

#### Genre TECOMARIA. - Tecomaria Endl.

Calice petit, campanulé, 5-denté. Corolle tubuleuse, bilabiée, ringente; tube long, courbé, évasé; lèvre supérieure plus courte, presque dressée, bilobée; lèvre inférieure tripartie. Étamines 5, insérées au-dessous du milieu du tube de la corolle: la supérieure très-courte, sans anthère; les 4 autres didynames, fertiles, saillantes. Anthères à bourses divariquées. Ovaire 2-loculaire; ovules nidulants, horizontaux. Style filiforme, saillant, décliné. Stigmate bilamellé. (Péricarpe inconnu.)

Arbrisseau non-grimpant. Feuilles opposées, imparipennées; folioles dentelées. Panicules dichotoméaires et terminales, corymbiformes, solitaires, pédonculées. Corolle grande, écarlate.

TECOMARIA DU CAP. — Tecomaria capensis Lindl. Bot. Reg. tab. 1117 (sub Tecoma). — Bignonia capensis Thunb. Prodr. — Jaume Saint-Hil. Flor. et Pom. Franc. tab. 330.

Arbrisseau à rameaux dressés, dichotomes, cylindriques. Feuilles longues de 2 à 4 pouces, persistantes, glabres, 7-11-foliolées; rachis grêle, anguleux, canaliculé en dessus. Folioles longues de 6 à 15 lignes, coriaces, d'un vert foncé en dessus, d'un vert pâle en dessous, courtement pétiolulées, ovales, ou

elliptiques, ou suborbiculaires, acuminées, ou moins souvent obtuses, arrondies ou cunéiformes à la base, souvent inéquilatérales. Panicules denses, multiflores, garnies de bractées subfoliacées, petites, caduques; pédoncules secondaires 1-3-flores; pédicelles courts, dressés. Calice coriace, long de 2 à 3 lignes : dents pointues, dressées. Corolle longue d'environ 20 lignes; limbe 4 fois plus court que le tube; lobes obtus : ceux de la lèvre inférieure ovales-oblongs, réfléchis; lèvre supérieure un peu débordée par les 2 filets les plus longs. Style pourpre, débordant les étamines. Lamelles stigmatiques courtes, obtuses.

Cette espèce, indigène au Cap de Bonne-Espérance, se cultive comme arbrisseau d'ornement.

## Genre BIGNONIA. — Bignonia (Linn.) Juss.

Calice campanulé, 3-5-denté, ou tronqué. Corolle subcampanulée, rétrécie en court tube à la base, subbilabiée, 5-lobée: les 2 lobes supérieurs plus courts. Étamines 5, insérées au tube de la corolle: la supérieure très-courte, sans anthère; les 4 autres didynames, fertiles. Anthères à bourses divariquées. Ovaire 2-loculaire; ovules nidulants, horizontaux. Style filiforme. Stigmate bilamellé. Capsule siliquiforme, linéaire, 2-loculaire, 2-valve, polysperme; placentaire septiforme, parallèle aux valves, libre après la déhiscence. Graines horizontales, aplaties, bordées d'une aile membraneuse.

Arbrisseaux sarmenteux. Feuilles bifoliolées, bistipulées; pétiole court, termine en vrille rameuse; stipules axillaires, persistantes, foliacées. Pédoncules axillaires (sur les ramules de l'année précédente), solitaires, ou géminés, ou ternés, 1-flores, pendants.

BIGNONIA CAPREOLÉ. — Bignonia capreolata Linn. — Jacq. Hort. Scheenbr. tab. 363. — Bot. Mag. tab. 864. — Jaume Saint-Hil. Flor. et Pom. Franç. tab. 331.

Sarments très-longs, grêles, cannelés, subvolubiles, non-radi-

cants, rameux, glabres de même que toutes les autres parties de la plante. Feuilles courtement pétiolées; vrille courte Folioles longues de 2 à 6 pouces, coriaces, luisantes, courtement pétiolulées, oblongues, ou elliptiques-oblongues, ou oblongues-lancéolées, acuminées, ou moins souvent arrondies au sommet, ordinairement cordiformes et souvent inéquilatérales à la base, finement penninervées, subréticulées. Stipules ovales, ou elliptiques, ou cordiformes, plus courtes que le pétiole. Pédoncules (naissant de bourgeons écailleux aphylles) longs de 1 pouce à 2 pouces, en général géminés, moins souvent solitaires on subfasciculés, épaissis au sommet. Calice subcoriace, irrégulièrement 3-5-lobé, ou subsinuolé, brunâtre, long d'environ 4 lignes. Corolle longue de 1 1/2 pouce à 2 pouces, violette, plus au moins courbée, rétrécie en forme de tube jusqu'à la hauteur du calice, graduellement évasée supérieurement, d'environ : pour de diamètre au sommet; lobes 4 à 5 fois plus courts que ¿c tube, ovales, ou ovales-elliptiques, obtus, inegaux. Étamines et style inclus.

Cette espèce, indigène des provinces méridionales des États-Unis, se cultive comme arbuste d'ornement. Elle fleurit en été.

## Genre SCHRÉBÉRA. - Schrebera Roxb.

Calice tubuleux, bilabié: lèvres presque égales, échancrées, ou tridenticulées. Corolle hypocratériforme: limbe 5-7-parti. Étamines 2, incluses, insérées au-dessous du milieu du tube de la corolle; anthères oblongues. Style filiforme, saillant. Stigmate bifide. Capsule ligneuse, pyriforme, biloculaire, 2-valve au sommet; loges 4-spermes. Graines comprimées, irrégulièrement oblongues, prolongées supérieurement en longue aile membraneuse.

Arbre. Feuilles opposées, imparipennées; folioles subopposées, très-entières. Inflorescences terminales, trichotomes, paniculées. Schrébera Faux-Swieténia. — Schrebera swietenioides Roxb. Corom. 2, tab. 101; Flor. Ind. ed. 2, vol 1, p. 109.

Grand arbre. Trone droit; écorce scabre; branches nombreuses, vagues, divergentes, formant une tête ample et touffuc. Feuilles pétiolées, longues d'environ 1 pied, 3-ou 4-juguées. Folioles longues de 3 à 4 pouces, courtement pétiolulées,
obliquement ovales ou cordiformes (les supérieures graduellement plus étroites), très-entières, pointues, glabres; pétiole cylindrique. Panicules lâches, multiflores. Bractées petites, caduques. Fleurs de grandeur médiocre, panachées de blanc et de
brun, très-odorantes durant la nuit. Corolle à tube 3 fois plus
long que le calice; limbe 5-7-parti, étalé: segments cunéiformes, tronqués. Style un peu plus long que le tube de la corolle.
Capsule du volume d'un œuf de poule, scabre, très-dure.

Cet arbre croît dans les montagnes de l'Inde; son bois est de couleur grisâtre, d'un grain très-serré, pesant et durable; il est peu hygrométrique et par conséquent très-propre à beaucoup d'usages; on l'emploie fréquemment aux constructions.

#### CENT TRENTE-NEUVIÈME FAMILLE.

# LES ACANTHACÉES. — ACANTHACEÆ.

Acanthi Juss. Gen.; Ann. du Mus. vol. 5, p. 254, ct vol. 9, p. 590. — Acanthaceæ R. Br. Prodr. p. 29. — Bartl. Ord. Nat. p. 485. — C. G. Nees, in Wallich, Plant. Asiat. Rar. 5, p. 70 (Monographia Acanthacearum). — Endl. Gen. Plant. 4, p. 696. — Lindl. Nat. Syst. 4, p. 284. — Personatarum sectio, Link. Handb. 4, p. 500. — Labiatæ, tribus III: Angiocarpicæ, sectio III: Acanthariæ Reichenb. Syst. Nat. p. 490.

Les Acanthacées abondent dans la zône équatoriale, et leur nombre diminue des tropiques vers les pôles; quelques espèces seulement appartiennent à la région méditerranéenne, et l'on n'en trouve aucune dans les contrées plus septentrionales de l'Europe. La plupart des Acanthacées se font remarquer par la beauté des fleurs; plusieurs espèces paraissent posséder des propriétés médicales assez efficaces.

#### CARACTÈRES DE LA FAMILLE.

Herbes, ou sous-arbrisseaux, ou arbrisseaux, quelquefois volubiles. Tige et rameaux le plus souvent noueux avec articulation.

Feuilles opposées, ou quelquefois verticillées (l'une de chaque paire souvent petite ou abortive), simples, très-entières, ou dentelées, ou crénelées, ou rarement sinuées, non-stipulées, penninervées.

Fleurs axillaires ou terminales, irrégulières, hermaphrodites, solitaires, ou fasciculées, ou en panicules, ou en grappes, ou en épis. Pédoncules le plus souvent opposés et tribractéolés: l'une des bractées basilaire; les deux autres supérieures, opposées, plus petites.

Calice inadhérent, persistant, régulier, ou irrégulier, 5-fide, ou 5-parti (1 des segments supérieur, en général plus grand, 2 latéraux, et 2 inférieurs), ou 4-fide, ou 4-parti, ou rarement minime et soit très-entier, soit irrégulièrement pluri-denté; lobes imbriqués en préfloraison.

Corolle hypogyne, non-persistante, ordinairement bilabiée (rarement presque régulièrement 5-lobée): lèvre supérieure bilobée ou bipartie (quelquefois tronquée et presque inapparente); lèvre inférieure trilobée ou tripartie, plus grande que la supérieure; estivation imbricative.

Étamines en général au nombre de 4 (didynames: les 2 inférieures plus courtes) soit toutes fertiles, soit les 2 supérieures seules fertiles, ou moins souvent au nombre de 2 (alternes avec les lobes inférieurs de la corolle), ou quelquefois au nombre de 5 (dont l'une, supérieure, rudimentaire), insérées au tube ou à la gorge de la corolle, interposées. Filets filiformes ou subulés, quelquefois soudés deux à deux par la base. Anthères monothèques, ou dithèques, longitudinalement déhiscentes, quelquefois cohérentes par paires; bourses (des anthères dithèques) soit parallèles et isomètres ou anisomètres, soit superposées ou divariquées et insérées obliquement à hauteur inégale.

Pistil: Ovaire inadhérent, biloculaire, ou incomplétement biloculaire, accompagné d'un disque hypogyne annulaire; loges 1-4-ovulées, ou moins souvent pluriovulées; placentaires nerviformes, géminés dans chaque loge, centraux, ou (lorsque les loges sont incomplètes) adnés au bord intérieur des cloisons. Ovules amphi-

tropes ou campylotropes. Style terminal, filiforme, indivisé. Stigmate bifide ou moins souvent entier.

Péricarpe capsulaire, ordinairement biloculaire (quelquefois incomplétement), loculicide-2-valve (avec élasticité); cloison (étant complète) ruptile au milieu: chaque moitié ou restant adnée à la valve, ou s'en séparant avec élasticité; placentaires restant adnés au bord intérieur des cloisons; valves indivisées, ou finalement bifides. Par exception le péricarpe est 1-loculaire par avortement et indéhiscent.

Graines solitaires dans chaque loge, ou géminées, ou en nombre indéfini, aptères, souvent comprimées, elliptiques, ou suborbiculaires, le plus souvent attachées à des funicules dentiformes, ou subulés, ascendants, coriaces, continus avec le placentaire, persistants. Tégument coriâce, ou fibreux, ou lâche et spongieux, ordinairement chagriné, quelquefois poilu. Périsperme nul. Embryon courbé ou moins souvent rectiligne: cotylédons suborbiculaires, grands, plano-convexes, foliacés en germination, quelquefois chiffonnés; radicule courbée ou rectiligne, descendante, ou centripète, ou rarement supère.

M. C. G. Nees d'Esenbeck, dans son excellente monographie des Acanthacées, classe les genres de cette famille comme suit:

Ir TRIBU. LES THUNBERGIÉES. — THUNBER-GIEÆ Nees.

Graines attachées immédiatement par un hile cupuliforme, corné.

Thunbergia Linn. (Diplocalymma Spreng.) —

Meyenia Nees. — Hexacentris Nees. — Mendozia Velloz.

## I. TRIBU. LES NELSONIÉES. - NELSONIEÆ Necs.

Funicules pupilliformes.

Elytraria Vahl. — Nelsonia R. Br. — Adenosma R. Br. — Ebermeyera Nees. — Erythracanthus Nees. — Gymnacanthus Nees.

### III<sup>e</sup> TRIBU. LES ECHMATACANTHÉES. — ECH-MATACANTHI Nees.

Funicules oncinés, ascendants.

Section I. HYGROPHILÉES. — Hygrophilea Nees.

Corolle ringente. Étamines 4 ou 2; anthères dithèques: bourses parallèles, mutiques. Capsule polysperme. Funicules courts.

Hemiadelphis Nees. — Physichilus Nees. — Hygrophila R. Br. — Nomaphila Blum.

Section II. Ruélliées. — Ruelliew Nees.

Corolle à limbe régulier ou subbilabié. Étamines 4 (par exception 2); anthères dithèques : bourses en général parallèles. Capsule 2-4-ou poly-sperme.

Dyschoriste Nees.—Chætacanthus Nees.—Dipteracanthus Nees.—Aphragmia Nees.—Petalidium Nees.—Calophanes Don.—Ruellia Linn.—Phlebophyllum Nees.—Buteræa Nees.—Adenacanthus Nees.—Stephanophysum Pohl.—Stenosiphonium Nees.—Strobilanthes Blum.—Stenandrium Nees.—Æchmanthera

Nees. — Goldfussia Nees. — Asystasia Blum. — Echinacanthus Nees. — Leptacanthus Nees.

#### Section III. BARLÉRIÉES. — Barleriea Nees.

Calice 4-parti (ou rarement bilabié): le segment supérieur et le segment inférieur plus grands; les 2 segments latéraux intérieurs. Corolle infondibuliforme ou bilabiée. Étamines 4: l'une des paires très-courte; anthères dithèques. Capsule 2-ou 4-sperme.

Asteracantha Nees. — Barleria — Linn. — Lophostachys Pohl. — Ætheilema R. Br. — Geissomeria Lindle — Lepidagathis Willd. — Neuracanthus Nees. — Corythacanthus Nees.

#### Section IV. ACANTHÉES. - Acantheæ Nees.

Calice 4-parti : le segment supérieur et le segment inférieur plus grands. Corolle unilabiée, cartilagineuse à la base. Étamines 4, subdidynames. Capsule 2-ou 4-sperme.

Blepharia Juss. — Dilivaria Juss. — Cheilopsis Moq. — Blepharacanthus Nees. — Acanthus Tourn. — Acanthodium Delile.

## Section. V. justiciées. — Justicieæ Nees.

Calice 5-fide ou rarement 4-fide : le segment supérieur souvent plus court. Corolle bilabiée, ou ringente, ou rarement régulière. Étamines 2, à anthères dithèques; ou bien 4 étamines à anthères soit toutes monothèques, soit seulement celles des étamines plus courtes. Capsule 4-sperme ou polysperme.

A. APHÉLANDRÉES Necs. — Étamines 2 ou moins souvent 4; ànthères à bourses parallèles. Capsule 4-sperme, ou polysperme, non stipilée.

Crossandra Salisb. (Harrachia Jacq. fil.) — Aphelandra R. Br. (Synandra Schrad.) — Endopogon Nees. — Loxanthus Nees. — Phlogacanthus Nees. — Cryptophragmium Nees.

B. GENDARUSSÉES Nees. — Étamines 2, ou rarement 4; anthères à bourses parallèles ou divergentes. Capsule stipitée, 4-sperme.

Rostellaria Nees. — Hemichoriste Wallich. — Graptophyllum Nees. — Beloperone Nees. — Gendarussa Nees. — Adhatoda Nees. — Rhytiglossa Nees. — Leptostachya Nees. — Gymnostechium Nees.

C. ÉRANTHÉMÉES Necs. — Étamines 2; anthères dithèques: bourses parallèles ou superposées. Capsule longuement stipitée, 2-ou 4sperme.

Eranthemum R. Br. — Chameranthemum Nees. — Justicia Nees. — Rhinacanthus Nees.

Section VI. dicliptérées. — Dicliptere Rees.

Calice 5-parti, régulier. Corolle bilabiée, souvent résupinée. Étamines 2 ou 4; anthères monothèques ou dithèques. Capsule 4-8-sperme.

Blechum P. Br. — Rungia Nees. — Dicliptera Juss. (Dianthera Soland.) — Amphiscopia Nees. — Peristrophe Nees. — Sautiera Decaisne. — Hypoestes Soland. (Micranthus Wendl. Phailopsis Willd.) — Rhaphidospora Nees.

Section VII. ANDROGRAPHIDEES. — Andrographidew Nees.

Calice 5-fide. Corolle bilabiée ou ringente, le plus souvent résupinée. Étamines 2 ou 4; anthères monothèques, ou dithèques: bourse inférieure barbue. Capsule non-stipitée, pléiosperme.

Erianthera Nees. — Haplanthus Nees. — Andrographis Wallich.

#### GENRES DOUTEUX.

Clistax Martius. — Staurogyne Wallich. — Brillantaisia Pal. Beauv. — Banjolea Bowd.

### Genre THUNBERGIA. - Thunbergia Linn.

Calice tronqué ou pluridenté, court, cupuliforme, accompagné d'un grand calicule de 2 bractées foliacées. Corolle subcampanulée, ou hypocratériforme, ou infondibuliforme, plus ou moins courbée, inégalement 5-lobée : lobes étalés; gorge plus ou moins renslée. Étamines 4, didynames, insérées peu au-dessus de la base de la corolle; filets comprimés; anthères conniventes, dithèques: bourses parallèles, barbues aux bords, anisomètres, aristées à la base (du moins la bourse la plus courte). Ovaire 2 loculaire; loges 2-ovulées. Style indivisé. Stigmate tranversalement 2-labié. Capsule globuleuse, 2-loculaire, élastiquement bivalve, terminée en long bec comprimé et bipartible; loges 2-spermes ou par avortement 1-spermes; valves septifères au milieu; placentaire contraire, septiforme, membranacé, libre après la déhiscence. Graines subglobuleuses ou turbinées, sessiles, calleuses autour du hile; hile profondément creusé; tégument sovéolé, coriace; cotylédons foliacés, condupliqués; radicule très-courte, infère.

Arbustes volubiles. Feuilles opposées, pétiolées, angu-

leuses, cordiformes à la base, pétiolées, palmati-nervées. Pédoncules 1-flores ou pluriflores, solitaires ou géminés, axillaires et terminaux. Corolle jaune, ou bleue, ou blanche.

La plupart des *Thunbergia* croissent dans l'Asie équatoriale. Les espèces suivantes se cultivent comme plantes d'ornement.

A. Corolle subcampanulée, bleue. Calice minime, annuliforme.

THUNBERGIA A GRANDES FLEURS. — Thunbergia grandiflora Roxb. Flor. Ind. ed. 2, vol. 3, p. 33; Plant. Corom. tab. 67. — Bot. Reg. tab. 495. — Bot. Mag. tab. 2366.

Feuilles triangulaires, ou hastiformes-triangulaires, inégalement sinuolées, acuminées, 5-ou 7-nervées, scabres et pubérules aux 2 faces; pétiole immarginé. Pédoncules axillaires, solitaires ou géminés, 1-flores, à peu près aussi longs que les pétioles. Fleurs terminales en grappe. Bractées-caliculaires oblongues, quelquefois soudées, à peu près aussi longues que le tube de la corolle. Lobes de la corolle suborbiculaires, presque aussi longs que le tube.

Sarments très-longs, finalement ligneux. Jeunes pousses pubérules, obscurément tétragones. Feuilles longues de 2 à 4 pouces (le pétiole non compris, qui est souvent aussi long que la lame). Corolle de 2 à 4 pouces de diamètre; tube resserré à la base, renslé au dos vers le sommet; les deux lobes supérieurs dressés, plus courts, les 3 inférieurs étalés. Étamines presque aussi longues que le tube: filets rugueux, larges, les 2 plus longs arqués; anthères subclaviformes. Style rectiligne, à peu près aussi long que les étamines.

Cette espèce croît au Bengale.

B. Calice fimbrié. Corolle hypocratériforme, jaune.

THUNBERGIA AILÉ. — Thunbergia alata Hook. Exot. Flor. tab. 177. — Bot. Mag. tab. 2591.

Feuilles subsagittiformes, 5-nervées, mucronées, irréguliè-

rement dentées ou sinuolées, scahres et pubérules en dessus, veloutées en dessous; pétiole ailé. Pédoncules solitaires ou géminés, axillaires, 1-flores, ordinairement plus courts que les pétioles. Bractées-caliculaires ovales, ou ovales-lancéolées, ou oblongues-lancéolées, pointues, souvent subcordiformes à la base, à peu près aussi longues que le tube de la corolle. Lobes de la corolle flabelliformes, arrondis, presque aussi longs que le tube.

Sarments suffrutescents. Jeunes pousses très-grêles, pubescentes, anguleuses. Feuilles longues de 1 pouce à 4 pouces (y compris le pétiole, qui est en général à peu près aussi long que la lame, comprimé, largement marginé par la décurrence de la lame). Corolle à limbe large de 12 à 20 lignes, d'un jaune orange; tube infondibuliforme, d'un pourpre violet. Étamines plus courtes que le tube de la corolle. Style à peu près aussi long que le tube de la corolle.

Cette espèce est originaire de la côte de Zanzébar.

# Genre GOLDFUSSIA. — Goldfussia Nees.

Calice 5-parti, subrégulier. Corolle infondibuliforme, presque également 5-lobée. Étamines 4, incluses, didynames, insérées au tube de la corolle : les 2 inférieures souvent très-courtes; filets capillaires; anthères nutantes, dithèques, mutiques : connectif onciné, glanduleux; bourses membranacées, ovales, isomètres, obliques. Ovaire 2-loculaire; loges 2-ovulées. Style indivisé. Stigmate subulé. Capsule hexagone, 2-loculaire, 4-sperme, loculicide-bivalve: valves se séparant de la cloison. Graines suborbiculaires, comprimées; funicule subulé, onciné, ascendant, sustendant la graine.

Arbustes. Feuilles opposées, penninervées. Fleurs axillaires et terminales, subfasciculées, ou en épis. Pédicelles 2-bractéolés au sommet. Bractées caduques.

Goldfussia anisophylle. - Goldfussia anisophylla Nees,

in Wallich, Plant. Asiat. Rar. 3, p. 87. — Hook. Exot. Flor. tab. 191. — Ruellia persicifolia Lindl. Bot. Reg. tab. 955.

Sous-arbrisseau touffu, haut de 2 à 3 pieds. Rameaux tétra gones, articulés, paniculés; ramules axillaires, grêles, courts, feuillés, en général simples. Feuilles finement pubérules et visqueuses (de même que les jeunes pousses), subcoriaces, subsessiles, oblongues-lancéolées, ou ovales-lancéolées, longuement acuminées, acérées, rétrécies en court pétiole : l'une de chaque paire beaucoup plus grande (longue de 1 à 4 pouces) que l'autre (longue de 2 à 6 lignes). Pédoncules axillaires et terminaux, simples, ou bifurqués, tétragones, pauciflores, tantôt plus longs que la feuille, tantôt plus courts. Pédicelles géminés, ou ternés, ou solitaires, très-courts, terminaux. Bractées calicinales trèspetites. Calice long de 2 à 3 lignes, pubérule, visqueux : segments linéaires, obtus, dressés, l'un un peu plus long. Corolle longue de 9 à 12 lignes, d'un bleu violet; tube infondibuliforme, géniculé à l'insertion des étamines; lobes courts, arrondis.

Cette espèce, originaire du Népaul, se cultive comme plante d'ornement de serre.

### Genre ACANTHE. - Acanthus Tourn.

Calice 4-sépale; sépales bisériés, imbriqués: 2 extérieurs, grands, dissemblables (l'un supérieur, cuculliforme; l'autre inférieur, subspathulé), dentelés ou incisés vers le sommet, foliacés; 2 intérieurs (latéraux), petits, coriaces, très-entiers, conformes, isomètres. Corolle 1-labiée (par avortement de la lèvre supérieure), cartilagineuse jusqu'au delà du milieu; tube très-court, à bord supérieur tronqué (et quelquefois bi-auriculé); lèvre déclinée, longuement onguiculée, large, trilobée: lobes égaux; onglet large, tricaréné en dessus. Étamines 4, subdidynames, saillantes, insérées peu au-dessus de la base de la corolle; filets larges, comprimés, ascendants, géniculés

et barbus à la base: les 2 inférieurs bigéniculés au sommet; les 2 supérieurs légèrement infléchis au sommet; anthères monothèques, médifixes, verticales, conniventes, oblongues, comprimées, barbues: connectif nul. Ovaire 2-loculaire; loges bi-ovulées. Style filiforme. Stigmate court, bifurqué. Capsule chartacée, ovale, comprimée, 2-loculaire, élastiquement bivalve; cloison contraire, coriace, bipartible; valves semi-septifères; loges 1-ou 2-spermes. Funicules épais, obtus, subrectilignes, sustendant les graines. Graines dressées, lenticulaires, immarginées; tégument lisse ou tuberculeux, chartacé; embryon antitrope; cotylédons grands, charnus, plano-convexes; radicule petite, conique, obtuse, recouverte par les cotylédons.

Herbes vivaces, ou sous-arbrisseaux. Feuilles inciséesdentées, sinuées-pennatifides, ou bipennatifides, opposées (du moins les inférieures): dents en général spinescentes. Fleurs tribractéolées, grandes, sessiles, disposées en épi terminal; la bractée extérieure large, grande, bordée de cils raides, ou découpée en dents spinescentes; les deux bractées intérieures (alternes avec les 2 sépales extérieurs) beaucoup plus étroites, spinescentes, apprimées. Corolle bleue ou blanchâtre.

Ce genre, dont on connaît environ 12 espèces, toutes indigènes de l'ancien continent, est le seul représentant de sa famille en Europe.

ACANTHE ÉPINEUX.—Acanthus spinosus Linn.— Bot. Mag. tab. 1808.

Feuilles profondément sinuées-pennatifides; segments suboblongs, sinués-denticulés; dents spinescentes. Bractées coriaces, spinescentes: les extérieures sinuées-dentées, 3-5-nervées; dents courtement aristées.

Herbe vivace. Tige dressée, simple, médiocrement feuillée, haute de 2 à 3 pieds, florifère dès le milieu ou quelquesois dès le tiers de sa longueur, finement pubérule, grêle, cylindrique. Feuilles radicales longuez de 1 pied et plus, étalées, pétiolées,

pubérules sur la côte et les nervures; veines peu saillantes, brusquement épaissies vers l'extrémité des dents en courtes spinules subulées. Feuilles caulinaires presque toutes alternes, beaucoup plus petites que les feuilles-radicales, mais d'ailleurs semblables à celles-ci. Épi solitaire, assez dense, multiflore, atteignant jusqu'à 2 pieds de long. Fleurs alternes. Bractées sessiles : les extérieures ovales ou ovales-lancéolées, acuminées, à l'époque de la floraison plus courtes que le calice ; les intérieures linéaires ou linéaires-lancéolées, subulées au sommet, presque aussi longues que les extérieures. Sépale supérieur spathulécuculliforme, incisé-denté au sommet, à l'époque de la floraison long d'environ 18 lignes. Sépale inférieur long d'environ 1 pouce, très-entier, ou crénelé au sommet, cochléariforme dans sa moitié supérieure, élargi vers la base. Sépales intérieurs suborbiculaires, concaves, longs d'environ 3 lignes. Corolle blanche, longue d'environ 2 pouces; lèvre large de près de 18 lignes; lobes arrondis. Étamines un peu plus longues que l'onglet de la lèvre. Style décliné, débordant les étamines. Graines obliquement ovales ou elliptiques, arrondies aux 2 bouts, lisses, brunes, larges de 4 à 5 lighes.

Cette espèce croît dans l'Europe méridionale; on la cultive comme plante de parterre; elle sleurit en juillet et août.

Acanthe a feuilles inermes. — Acanthus mollis Linn. — Blackw. Herb. tab. 89.

Feuilles profondément sinuées-pennatifides : segments larges, irrégulièrement sinués-lobés et dentés; dents mucronulées, nonspinescentes. Bractées subcoriaces, spinescentes : les extérieures 3-5-nervées, sinuées-dentées : dents longuement aristées.

Herbe vivace, semblable à l'espèce précédente par le port. Feuilles minces, pubérules : les radicales étalées, longues de 1 pied et plus. Épi solitaire, assez dense, multiflore, atteignant jusqu'à 2 pieds de long. Fleurs alternes. Bractées sessiles : les extérieures ovales, ou ovales-lancéolées, acuminées, tantôt presque aussi longues que le calice, tantôt jusqu'à 1 fois plus courtes; les intérieures lancéolées ou linéaires-lancéolées, subfalci-

formes, aristées, en général presque aussi longues que les extérieures. Sépale supérieur spathulé - cuculliforme, 3 - nervé, incisé-denté au sommet, à l'époque de la floraison long de 18 lignes à 2 pouces. Sépale inférieur en général presque aussi long que le sépale supérieur, élargi à la base, spathulé supérieurement, 3-nervé, ordinairement bifide au sommet. Sépales intérieurs elliptiques ou suborbiculaires, concaves, longs de 2 à 3 lignes. Corolle longue d'environ 2 pouces, blanche, semblable (ainsi que les étamines) à celle de l'espèce précédente.

Cette espèce, nommée vulgairement Acanthe, ou Branc-Ursine, n'est pas rare dans l'Europe méridionale; on la cultive comme plante de parterre; ses feuilles et ses racines étaient jadis en vogue à titre de remède émollient.

# Genre APHÉLANDRA. — Aphelandra R. Br.

Calice 5-sépale, irrégulier. Corolle tubuleuse, bilabiée, ringente: tube long, décliné, subclaviforme; lèvre supérieure dressée, biside; lèvre inférieure indivisée (quelquesois 2-auriculée à la base), désléchie. Étamines 4, didynames, insérées peu au-dessus de la base de la corolle; filets capillaires; anthères monothèques, linéaires, acuminées à la base, supra-basisixes. Ovaire 2-loculaire; loges 2-ovulées. Style filisorme. Stigmate biside. Capsule subcylindracée, non-stipitée, 2-loculaire, 4-sperme, loculicide-bivalve; valves septisères au milieu. Funicules oncinés, sustendants. Graines comprimées.

Arbrisseaux. Feuilles opposées. Épis axillaires et terminaux, aphylles, très-denses; fleurs imbriquées sur 4 rangs, tribractéolées: la bractée externe plus grande, naviculaire, carénée au dos, recouvrant presque le calice; les 2 bractées internes petites, apprimées, étroites. Corolle grande, pourpre.

Арне́Landra е́Carе́tate. — Aphelandra cristata Hort. Kew. — Bot. Reg. tab. 1477. — Bot. Mag. tab. 1578. — Ruellia

cristata Andr. Bot. Rep. tab. 506. — Justicia cristata Jacq. Hort. Scheenbr. tab. 320.

Feuilles lancéolées-oblongues ou lancéolées-elliptiques, obtuses, subsinuolées, pétiolées, glabres, subcoriaces, penninervées, longues de 5 à 6 pouces. Épis multiflores, courtement pédonculés, longs de 2 à 4 pouces. Bractées longues d'environ 4 lignes, imbriquées, ovales, mucronées, cotonneuses aux bords. Bractéoles linéaires, cotonneuses, presque aussi longues que les bractées. Sépales longs de 4 à 5 lignes, inégaux, linéaires-lancéolés, cotonneux aux bords. Corolle longue de 2 ½ pouces, écarlate: tube grêle, urcéolé à la base; lèvre supérieure 3 à 4 fois plus courte que le tube, à 2 lobes ovales-lancéolés, acuminés; lèvre inférieure de moitié plus longue que la supérieure, ovale-lancéolée, acuminée, inappendiculée. Etamines saillantes, un peu débordées par la lèvre supérieure; filets capillaires, rouges; anthères jaunes, conniventes, longues d'environ 2 lignes. Style rouge, débordant les étamines. Stigmate minime.

Cette espèce, indigène des Antilles, se cultive comme plante d'ornement de serre.

#### Genre ADHATODA. - Adhatoda Nees.

Calice 5-parti, régulier. Corolle courtement tubuleuse, bilabiée, ringente; lèvre supérieure voûtée, arquée, déclinée; lèvre inférieure trifide, défléchie. Étamines 4, insérées à la gorge de la corolle; anthères dithèques: connectif large; bourses anisomètres, obliquement superposées, semi-ovales, l'inférieure souvent éperonnée; filets comprimés, arqués, déclinés. Ovaire 2-loculaire; loges 2-ovulées. Style filiforme, décliné. Stigmate subulé. Capsule stipitée, 2-loculaire, 4-sperme, loculicide-bivalve; valves septifères. Funicules oncinés, sustendants.

Herbes, ou sous-arbrisseaux, ou arbrisseaux. Feuilles opposées. Épis axillaires. Fleurs opposées, 3-bractéolées : la bractée extérieure grande, persistante, recouvrant le calice; les 2 bractées intérieures petites.

ADHATODA ARBORESCENT. — Adhatoda arborescens. — Justicia Adhatoda Linn. — Bot. Mag. tab. 861.

Arbrisseau ou petit arbre. Tronc droit. Branches presque dressées. Écorce assez lisse, d'un gris cendré. Feuilles longues de 5 à 6 pouces, larges de 12 à 18 lignes, glabres, courtement pétiolées, lancéolées-elliptiques, ou lancéolées-oblongues, ou ovales-lancéolées, acuminées, pubescentes en dessous. Épis solitaires, longuement pédonculés, rapprochés en panicule feuillée. Bractées grandes: les extérieures ovales, persistantes. Fleurs grandes. Gorolle blanche: tube court, à gorge très-évasée; lèvre supérieure voûtée, échancrée; lèvre inférieure large, tripartie; l'une et l'autre lèvres striées de pourpre. Filets longs, contenus dans la cavité de la lèvre supérieure. (Roxburgh, Flora Indica, ed. 2, vol. 5, p. 127.)

Cette espèce est commune dans toute l'Inde. Son bois est tendre et excellent pour la composition de la poudre à tirer.

#### Genre GENDARUSSA. - Gendarussa Nees.

Ce genre ne paraît différer essentiellement du précédent que par des bractées caduques.

Gendarussa commun. — Gendarussa vulgaris Nees. — Justicia Gandarussa Linn. — Jacq. Hort. Scheenbr. tab. 3. — Bot. Reg. tab. 635.

Arbuste à tiges diffuses, longues, nombreuses, glabres de même que toute la plante. Écorce des jeunes pousses très-lisse, d'un pourpre foncé. Feuilles longues de 3 à 6 pouces, larges de 4 à 12 lignes, coriaces, très-lisses, courtement pétiolées, lancéolées, subobtuses: côte et nervures en général d'un pourpre noirâtre. Épis terminaux, dressés, subternés, multiflores, un peu lâches. Fleurs subverticillées. Bractées minimes, subulées. Calice petit; sépales subulés. Corolle blanche, longue de 6 lignes: tube grêle, évasé au sommet; lèvre supérieure 2 ou 3 fois plus courte que le tube, rectiligne, dressée, échancrée; lèvre inférieure trilobée, de moitié plus longue que la lèvre supérieure. Éta-

mines un peu débordées par la lèvre supérieure; anthères mucronées à la base.

Cette espèce, indigène des Moluques, se cultive fréquemment, dans toute l'Inde, comme plante d'ornement.

# Genre ÉRANTHÈME. - Eranthemum R. Br.

Calice tubuleux, 5-fide, régulier. Corolle hypocratériforme, subrégulière; tube grêle; limbe 5-parti, étalé. Étamines 2, insérées à la gorge de la corolle; anthères saillantes, dithèques: bourses mutiques, parallèles; 2 filets
stériles, très courts, inclus. Ovaire 2-loculaire; loges 2-ovulées. Style filiforme. Stigmate bifide. Capsule stipitée, biloculaire, 4-sperme, loculicide-bivalve; valves septifères.
Funicules oncinés, sustendants. Graines suborbiculaires,
comprimées.

Herbes, ou arbrisseaux. Feuilles opposées, très-entières. Fleurs solitaires - axillaires et 2-bractéolées, ou en épis (soit axillaires et terminaux, soit terminaux) et 3-bractéolées: la bractée extérieure grande, foliacée; les 2 bractées intérieures petites.

A. Épis axillaires et terminaux, courts, très-denses; bractées imbriquées.

ÉRANTHÈME ÉLÉGANT. — Eranthemum pulchellum Roxb. Flor. Ind. — Andr. Bot. Rep. tab. 88. — Justicia pulchella Roxb. Corom. 2, tab. 177. — Justicia nervosa Vahl, Enum. — Bot. Mag. tab. 1358.

Arbrisseau touffu. Tiges dressées ou ascendantes, nombreuses, hautes de 2 à 3 pieds, très-rameuses. Jeunes pousses tétragones, glabres. Feuilles longues de 6 à 9 pouces, larges de 3 à 4 pouces, courtement pétiolées, lancéolées-oblongues, ondulées, assez glabres. Bractées imbriquées, ovales-oblongues, ciliées. Fleurs grandes, d'un pourpre bleuâtre très-brillant. Capsule linéaire-oblongue, comprimée, pointue.

Cette espèce, originaire de l'Inde, se cultive comme plante d'ornement de serre.

B. Épis longs, lâches; bractées à peine aussi longues que les entrenœuds de l'épi, ou plus courtes.

ÉRANTHÈME RAIDE. — Eranthemum strictum Roxb. Flor. Ind. — Bot. Reg. tab. 867.

Arbuste touffu. Tiges et rameaux raides, tétragones, glabres. Feuilles longues de 2 à 4 pouces, subcoriaces, d'un vert foncé, courtement pétiolées, glabres, ovales-lancéolées, ou oblongues-lancéolées, acuminées. Épis axillaires et terminaux, dressés, longs de ½ pied et plus. Bractées oblongues ou lancéolées-oblongues, foliacées, subsessiles, réticulées, ciliées, longues de 6 à 9 lignes. Bractéoles subulées, de la longueur du calice. Calice long d'environ 2 lignes: segments linéaires ou linéaires-lancéolés, pointus, dressés. Corolle d'un bleu vif: tube long de 12 à 15 lignes; limbe à segments cunéiformes-obovales, longs de 4 à 5 lignes. Étamines incluses.

Gette espèce, indigène du Népaul, se cultive comme plante d'ornement de sèrre.

#### Genre RHINACANTHE. - Rhinacanthus Nees.

Calice 5-parti, régulier. Corolle tubuleuse, ringente, bilabiée: tube long, grêle; lèvre supérieure dressée, étroite, entière; lèvre inférieure défléchie, à 5 lobes égaux. Étamines 2, insérées à la gorge de la corolle; filets courts; anthères dithèques: bourses verticalement superposées, mutiques. Ovaire 2-loculaire; loges 2-ovulées. Style filiforme. Stigmate bifide. Capsule stipitée, claviforme, 2-loculaire, 4-sperme, ou par avortement 2-sperme, loculicide-bivalve; valves septifères. Graines lenticulaires, ovales; funicules sustendants, oncinés.

Arbrisseaux. Feuilles opposées. Panicules axillaires, trichotomes, lâches, pédonculées; pédicelles subfasciculés. RHINACANTHE RINGENT. — Rhinacanthus nasutus Nees, in Wallich, Plant. Asiat. Rar. 3', p. 108. — Justicia nasuta Linn. — Bot. Mag. tab. 325. — Hort. Malab. 9, tab. 69.

Buisson peu touffu, haut de 5 pieds, ou plus. Tiges et branches dressées, cylindriques; écorce assez lisse, d'un gris cendré. Jeunes pousses glabres, articulées, obscurément hexagones. Feuilles longues de 1 à 4 pouces, larges de ½ pouce à 2 pouces, glabres en dessus, pubescentes en dessous, oblongues, ou lancéolées-oblongues, ou elliptiques-oblongues, subobtuses, en général cunéiformes à la base, courtement pétiolées. Pédoncules solitaires, presque aussi longs que les feuilles, bifurqués au-dessus du milieu, multiflores; pédicelles courts, ternés; bractées petites, caduques. Calice petit: segments subulés. Corolle blanche: tube long d'environ 1 pouce, comprimé; lèvres plus courtes que le tube: lobes oblongs, obtus. Anthères saillantes.

Cette plante se cultive fréquemment dans l'Inde, à cause de la beauté de ses fleurs; sa racine, mêlée avec du jus de citron et du poivre, passe pour un excellent remède anthelmintique.

### Genre PÉRISTROPHE. - Peristrophe Nees.

Calice 5-parti, subrégulier. Corolle tubuleuse, bilabiée, ringente; lèvres égales: la supérieure recourbée, tridentée; l'inférieure défléchie, bidentée. Étamines 2, insérées au tube de la corolle; filets capillaires, saillants, déclinés; anthères dithèques, oblongues: bourses obliquement superposées, mutiques. Ovaire 2-loculaire; loges 2-ovulées. Style filiforme. Stigmate bifide. Capsule stipitée, comprimée, 2-loculaire, 4-sperme, loculicide bivalve; valves septifères. Graines disciformes; funicules oncinés, sustendants.

Herbes, ou sous-arbrisseaux. Tiges et rameaux hexagones, charnus aux articulations. Feuilles opposées, très-entières. Pédoncules axillaires et terminaux, paucislores.

Fleurs subfasciculées, 2-bractéolées; fascicules accompagnés de 2 bractées foliacées.

PÉRISTROPHE ÉLÉGANT. — Peristrophe speciosa Nees, in Wallich, Plant. Asiat. Rar. 3, p. 112. — Justicia speciosa Roxb. Flor. Ind. ed. 2, vol. 1, p. 122. — Bot. Mag. tab. 1722.

Arbrisseau. Tige et branches dressées, ligueuses; écorce d'un gris cendré. Jeunes pousses glabres, vertes. Feuilles longues de 1 pouce à 4 pouces, opposées-croisées, un peu rugueuses, pétiolées, glabres, lancéolées-oblongues, ou ovales-lancéolées, acuminées, ou ovales, quelquefois subcordiformes à la base : celles des ramules florifères beaucoup plus petites que les autres. Pédoncules 2-ou 3-flores, courts. Bractées oblongues ou subspathulées, obtuses, plus longues que le calice. Calice long d'environ 3 lignes : segments linéaires. Corolle d'un pourpre vif : tube long d'environ 1 pouce, plus ou moins courbé, pubescent; lèvres oblongues, presque aussi longues que le tube. Étamines un peu plus courtes que les lèvres; anthères pourpres. Style saillant, décliné.

Cette espèce croît dans les forêts du Bengale; on la cultive comme plante d'ornement de serre.

# CENT QUARANTIÈME FAMILLE.

# LES LABIEES. - LABIATÆ.

Verticillatæ Linn. Ord. — Labiatæ Juss. Gen. — Mirbel, in Ann. du Mus. vol. 45. — R. Br. Prodr.; Gen. Rem. in Flind. Voy. 2, p. 565. — Bartl. Ord. Nat. p. 480. — Bentham, Labiatarum Genera et Species. — Lindl. Nat. Syst. ed. 2, p. 275. — Endl. Gen. Plant. 4, p. 607. — Labiatarum trib. I (Leivschizocarpicæ) et II (Trachyschizocarpicæ) Reichenb. Syst. Nat. p. 489.

Les Labiées constituent un groupe très-naturel, riche en espèces, et caractérisé tant par la structure du pistil que par le port. La plupart de ces végétaux habitent les régions tempérées, et ils abondent surtout dans les contrées voisines de la Méditerranée. Presque toutes les Labiées sont très-aromatiques: propriété due à des huiles essentielles qui contiennent souvent une quantité assez notable de camphre; beaucoup d'espèces renferment en outre un principe amer de nature gommo-résineuse. Plusieurs Labiées se cultivent comme plantes d'ornement.

### CARACTÈRES DE LA FAMILLE.

Herbes, ou sous-arbrisseaux, ou arbrisseaux. Tige et rameaux tétragones (du moins étant jeunes), noueux avec articulation; rameaux opposés ou verticillés.

Feuilles opposées ou verticillées, simples, non-stipulées, veineuses, entières, ou dentées, ou incisées, ponctuées (de même que les calices, et souvent aussi l'écorce des parties vertes, ainsi que les corolles) de glandules oléifères.

Fleurs hermaphrodites (rarement polygames), irré-

gulières, fasciculées ou glomérulées (ou rarement solitaires) aux aisselles des feuilles ou des bractées, ou disposées soit en cymes axillaires (dichotomes, courtement pédonculées, à évolution centrifuge), soit en capitules terminaux.

Calice campanulé ou tubuleux, inadhérent, persistant, soit régulier et 5-fide ou 5-denté (rarement 6-10-denté), soit bilabié (la lèvre supérieure tridentée, ou bidentée, ou très-entière; la lèvre inférieure bidentée, ou très-entière).

Disque hypogyne, charnu, souvent 4-lobé.

Corolle hypogyne, non-persistante, tubuleuse, ou subcampanulée, inégalement 5-lobée, ou plus souvent distinctement bilabiée: lèvre supérieure (nulle ou rudimentaire dans quelques genres) bilobée ou bidentée, ou trèsentière, recouvrant la lèvre inférieure en préfloraison; lèvre inférieure trilobée, à lobes infléchis en préfloraison.

Étamines en général au nombre de 4, dont 2 supérieures, en général plus courtes, quelquefois ananthères, et 2 inférieures, ordinairement plus longues, toujours anthérifères; dans plusieurs genres les 2 étamines supérieures ou manquent complétement, ou sont rudimentaires; quelques espèces offrent le rudiment d'une cinquième étamine (correspondant à la nervure médiane de la lèvre supérieure). Filets insérés au tube de la corolle, interposés, ascendants, ou dressés, ou déclinés, ou divariqués, libres, filiformes, ou comprimés, souvent barbus à la base ou munis d'un appendice dentiforme. Anthères basifixes, ou supra-basifixes, versatiles, dithèques (à bourses soit parallèles et contiguës, soit divariquées ou verticalement superposées, soit séparées par un long connectif transverse), ou monothè-

ques: bourses déhiscentes chacune par une fente longitudinale.

Pistil: Quatre ovaires distincts, astyles, 1-loculaires, 1-ovulés, plus ou moins engaînés par le disque; ovules attachés à la base des loges. Style gynobasique, central, solitaire, en général terminé en 2 stigmates (souvent anisomètres).

Péricarpe de 4 (ou par avortement moins) nucules distinctes (quelquefois drupacées), monospermes, recouvertes par le calice, finalement caduques.

Graines ordinairement adhérentes à l'endocarpe. Périsperme nul ou très-mince. Embryon rectiligne ou rarement replié, homotrope; cotylédons planes; radicule infère, ordinairement très-courte.

M. Bentham, dans sa monographie des Labiées, classe les genres de cette famille comme suit :

# Ire TRIBU. LES OCYMOÏDÉES. — OCYMOIDEÆ Benth.

Étamines déclinées. Corolle subbilabiée: les 4 lobes supérieurs planes, presque égaux (ou les 2 lobes supérieurs confluents); le lobe inférieur décliné, en général dissemblable, souvent cymbiforme ou sacciforme. Anthères le plus souvent disciformes après l'anthèse.

Ocymum Linn. — Platostoma Pal. Beauv. — Geniosporum Wallich. — Mesona Blum. — Aerocephalus Benth. — Moschosma Reichenb. (Lumnitzera Jacq.) — Orthosiphon Benth. — Plectranthus L'hérit. — Germanea Lamk. — Isodon Schrad. — Dentidia Loureir. — Coleus Loureir. — Solenostemon Schum. — Anisochilus Wallich. — Æolanthus Martius. (Orolanthus E. Mey. Hypothronia Schrank.) — Pyenostachys Hook. (Echi-

nostachys E. Meyer.) — Syncolostemon E. Mey. — Peltodon Pohl. — Marsypianthes Martius. — Hyptis Jacq. (Brotera Spreng.) — Eriope Benth. — Lavandula Linn. (Stæchas Tourn. Fabricia Adans.)

# II° TRIBU. LES MENTHOÏDÉES. — MENTHOIDEÆ Benth.

Étamines rectilignes ou divergentes, distantes, jamais rapprochées 2 à 2. Corolle subcampanulée ou infondibuliforme, 4-ou 5-lobée, subrégulière.

Pogostemon Desfont. — Dysophylla Blum. (Choteckia Opitz.) — Elsholtzia Willd. — Aphanochilus Benth. — Cyclostegia Benth. — Tetradenia Benth. — Colebrookia Smith. — Perilla Linn. — Isanthus Mich. — Preslia Opitz. — Mentha Linn. (Audibertia Benth.) — Lycopus Linn. — Meriandra Benth.

# IIIº TRIBU. LES MONARDÉES. — MONARDEÆ Benth.

Corolle bilabiée. Les 2 étamines supérieures nulles ou rudimentaires. Les 2 étamines inférieures ascendantes, fertiles. Anthères dithèques ou monothèques; bourses (des anthères dithèques) soit superposées et conformes, soit dissemblables (l'une stérile ou rudimentaire) et séparées l'une de l'autre par un connectif transverse filiforme.

Salvia Linn. (Sclaræa, Æthiopis et Horminum Tourn. Jungia Mænch. Schraderia Mænch.) — Audibertia Benth. — Rosmarinus Linn. — Monarda Linn. — Cheilyctis Rafin. (Coryanthus Nutt.) — Blephilia Rafin. — Zizyphora Linn. — Horminum Linn.

# IVe TRIBU. LES SATUREINEES. — SATUREINEÆ Benth.

Calice 5-denté et régulier, ou bilabié: la lèvre superieure 3-dentée; l'inférieure 2-fide. Corolle à tube court; limbe subbilabié: lèvre supérieure entière ou 2-fide; lèvre inférieure 3-fide. Étamines distantes, rectilignes, divergentes, isomètres, ou bien les supérieures soit plus courtes, soit abortives.

Bystropogon L'hérit. — Mintostachys Benth. — Pycnanthemum Michx. (Tullia Leaven.) — Brachystemon Mich. (Kællia Mænch.) — Monardella Benth. — Amaracus Mænch. — Origanum Linn. — Majorana Mænch. — Thymus Linn. — Satureia Linn. — Hyssopus Linn. — Collinsonia Linn. — Cunila Linn.

# V• TRIBU. LES MÉLISSINEES. — MELISSINEÆ Benth.

Calice 10-13-nervé, 5-denté, ordinairement 2-labié. Corolle 2-labiée; tube en général saillant; lèvre supérieure entière ou 2-side; lèvre inférieure 3-side. Étamines ascendantes: les supérieures (quelquesois abortives) plus courtes.

Hedeoma Pers. — Micromeria Benth. — Piperella Presl. (Xenopoma Willd. Zygis Desv.) — Melissa Linn. — Calamintha Mænch. — Acinos Mænch. — Clinopodium Linn. — Gardoquia Ruiz et Pav. (Rizoa Cavan.) — Glechon Spreng. — Keithia Benth. — Thymbra Linn. — Dicerandra Benth. (Ceranthera Elliot. nec Palis.) — Pogogyne Benth.

## VI. TRIBU. LES SCUTELLARINEES. — SCUTEL-LARINEÆ Benth.

Calice 2-labié: lèvre supérieure tronquée et très-entière, ou tridentée. Corolle à tube saillant, ascendant. Étamines 4, ascendantes (sous la lèvre supérieure), didynames: les inférieures plus longues.

Prunella Linn. (Brunella Mœnch.) — Cleonia Linn. — Scutellaria Linn. (Cassida Tourn.) — Perilomia Kunth.

# VII<sup>c</sup> TRIBU. **LES PROSTANTHÉRÉES**. — *PROST- ANTHEREÆ* Benth.

Calice campanulé, 5-denté, bilabié ou régulier. Corolle à tube court, ventru; limbe bilabié. Étamines 4, plus courtes que la corolle : les inférieures plus longues ou abortives. Nucules coriaces, rugueuses. Style subpersistant.

Chilodia R. Br. — Cryphia R. Br. — Prostanthera Labill. — Hemiandra R. Br. — Hemigenia R. Br. — Westringia Smith. — Microcorys R. Br.

## VIII. TRIBU. LES NÉPÉTÉES. - NEPETEÆ Benth.

Calice subbilabié, souvent oblique : les dents supérieures plus grandes. Corolle incluse ou saillante; gorge ordinairement renflée; lèvre supérieure un peu voûtée; lèvre inférieure horizontale. Étamines 4, didynames : les inférieures (plus longues) ascendantes ou divergentes.

Vleckia Rafin. (Lophanthus Benth.) — Nepeta Linn. (Sausurea Mœnch.) — Glechoma Linn. — Marmoritis

Linn. — Dracocephalum Linn. (Zornia Mœnch. Ruyschiana Mill.)—Moldavica Mœnch.—Cedronella Mœnch.

# IX. TRIBU. LES STACHYDEES. — STACHYDEÆ Benth.

Calice irrégulièrement veineux, ou 5-10-nervé, 3-10-denté, oblique, ou régulier, ou subbilabié. Corolle à tube inclus ou saillant; limbe bilabié: lèvre supérieure plane ou voûtée, entière, ou échancrée; lèvre inférieure trilobée. Étamines 4, ascendantes, toutes fertiles (les inférieures rarement stériles): les supérieures plus courtes.

Melittis Linn. — Physostegia Benth. — Macbridea Elliot. — Synandra Nutt. — Wiedemannia Fisch, et Mey. - Lamium Linn. (Erianthera Benth. Pollichia Willd.) — Orvala Linn. — Galeobdolon Huds. (Pollichia Pers.) — Lagochilus Bunge. (Yermolofia Bélang.) - Leonurus Linn. (Cardiaca Moench.) - Chaiturus Mench. (Marrubiastrum Linn.) — Panzeria Mench.— Galeopsis Linn. (Tetrahit Monch.) -- Anisomeles R. Br. - Stachys Linn. - Olisia Dumort. - Ambleia Benth. - Zietenia Gleditsch. - Phytoxis Molin. (Sphacele Benth.) — Cuminia Colla. — Lepechinia Willd. — Craniotome Reichenb. — Sideritis Linn. — Marrubiastrum Mench. — Empedoclea Rafin. (Navicularia Fabr.) — Hesiodia Mench. — Burgsdorfia Mench. — Acrotome Benth. — Marrubium Linn. (Lagopsis Bung.) — Ballota Tourn.—Beringeria Neck. (Pseudodictamnus Mænch.) - Acanthoprasium Benth. - Lasiocorys Benth. - Roylea Wallich. — Otostegia Benth. — Leucas R. Br. — Leonitis Pers. (Leonurus Tourn. Moench.) — Phlomis Linn. — Phlomidopsis Link. (Phlomoides Monch.) —

Notochæte Benth.—Eremostachys Bunge.—Eriophyton Benth. — Moluccella Linn. (Molucca Tourn.) — Chasmone Presl. — Hymenocrater Fisch et Mey. — Holmskioldia Retz. (Hastingia Smith. Platunium Juss.) — Achyrospermum Blum. — Colquhounia Wallich.

### Xº TRIBU. LES PRASIÉES. - PRASIEÆ Benth.

Calice subrégulier. Corolle bilabiée. Étamines 4, ascendantes: les inférieures plus longues. Nucules légèrement charnues.

Gomphostemma Wallich. — Phyllostegia Benth. — Stenogyne Benth. — Prasium Linn.

# XI. TRIBU. LES AJUGOIDÉES. — AJUGOIDEÆ Benth.

Corolle à lèvre supérieure tronquée ou bifide, ordinairement plane et très-courte; lèvre inférieure allongée. Étamines 2 ou 4, ascendantes, en général saillantes. Nucules ordinairement réticulées.

Amethystea Linn. — Trichostemma Linn. — Teucrium Tourn. — Chamædrys Tourn. — Polium Tourn. — Scorodonia Tourn. — Phleboanthe Tausch. — Ajuga Linn. (Bugula et Chamæpithys Tourn.) — Cymaria Benth.

GENRE DOUTEUX.

Hoslundia Vahl.

# Ir TRIBU. **LES OCYMOIDÉES.** — *OCYMOIDEÆ*Benth.

Étamines déclinées. Corolle en général subbilabiée: à 4 lobes supérieurs planes et presque égaux, ou à 3 lobes supérieurs dont le moyen plus grand; le lobe inférieur décliné, en général dissemblable, souvent cymbiforme ou sacciforme. Anthères le plus souvent disciformes après la déhiscence.

# Genre OCYMUM. — Ocymum Linn.

Calice ovoïde ou campanulé, inégalement 5-denté; la dent supérieure ovale, large, à bords décurrents sous forme d'ailes membranacées; gorge nue ou poilue. Corolle à tube plus court que le calice, très-évasé, inappendiculé en dedans; limbe subbilabié, à 5 lobes presque égaux: le lobe inférieur décliné, un peu plus long et plus étroit, presque plane. Étamines 4, déclinées: les 2 inférieures plus longues; les 2 filets supérieurs en général soit unidentés soit barbus à la base. Anthères ovales-réniformes, à bourses confluentes. Stigmates subulés ou aplatis, presque égaux. Nucules lisses.

Herbes, ou sous-arbrisseaux. Faux-verticilles 6-flores ou rarement 10-flores, disposés en épis ou en grappes interrompus, ou en panicules thyrsiformes. Pédicelles horizontaux ou recourbés après la floraison. Calice fructifère décliné.

La plupart des Ocymum contiennent une huile d'un arome très-suave. Ce genre appartient à la région équatoriale.

į.

#### Sous-genre OCIMODON Benth.

Filets supérieurs 1-dentés à la base. Faux-verticilles en général 6-flores, disposés en grappes lâches. Pédicelles fructifères recourbés.

Ocymum Basilic. — Ocymum Basilicum Linn. — Blackw. Herb. tab. 104.—Ocymum viride, Ocymum bullatum, Ocymum fimbriatum et Ocymum minimum Hortor.

Herbe haute de 1/2, pied à 1 pied, annuelle, très-rameuse, en général glabre. Tige dressée. Rameaux touffus, plus ou moins divergents, en général trifurqués au sommet. Feuilles ovales, ou ovales-elliptiques, ou ovales-lancéolées, très-entières, ou dentelées, acuminées, ou pointues, longuement pétiolées: les florales (excepté les inférieures) réduites à de petites bractées. Grappes multiflores, interrompues, finalement longues de 5 à 8 pouces; faux verticilles 6-flores. Pédicelles courts. Calice accrescent, subcampanulé: le fructifère long d'environ 3 lignes; dents ciliées, réticulées: la supérieure redressée, suborbiculaire, obtuse; les 2 latérales ovales, acuminées, mucronées; les 2 inférieures ovales-lancéolées, aristées. Corolle petite, blanche. Étamines un peu plus longues que la lèvre inférieure. Nucules petites, ellipsoïdes, obtuses aux 2 bouts, obscurément trigones, d'un brun noirâtre.

Gette espèce, originaire de l'Inde, et connue sous le nom vulgaire de Basilie, se cultive fréquemment dans les jardins.

## Genre LAVANDE. - Lavandula Linn.

Calice tubuleux, nerveux, 5-denté: la dent supérieure appendiculée au sommet. Corolle bilabiée; tube évasé au sommet; lèvre supérieure voûtée, bilobée, redressée; lèvre inférieure à 3 lobes égaux. Étamines 4, déclinées, incluses: les 2 inférieures plus longues; filets libres, édentés; anthères réniformes-ovales: bourses confluentes.

Stigmates aplatis. Nucules glabres, lisses, oblongues, sub-

trigones.

Sous-arbrisseaux. Fleurs subsessiles, agrégées à l'aisselle des bractées, disposées en épis interrompus ou ininterrompus, terminaux, longuement pédonculés, souvent ternés; pédicelles fructifères dressés.

A. Épis interrompus (du moins à la base), non couronnés par des bractées.

LAVANDE ASPIC. - Lavandula Spica Linn. - Bull. Herb. tab. 294. - Lavandula vulgaris Lamk. Flor. Franc. - Lavandula officinalis Chaix. - Lavandula vera De Cand. Flor. Franç. Suppl.

Arbuste touffu, haut d'environ 2 pieds. Souche ligneuse, divisée en branches suffrutescentes. Rameaux annuels, simples, droits, effilés, feuillus à la base, médiocrement feuillés supérieurement. Feuilles linéaires, ou linéaires-lancéolées, obtuses, sessiles, révolutées aux bords : les adultes glabres ; les jeunes cotonneuses. Épis terminaux, solitaires, multiflores, dressés, courts. Bractées ovales, ou ovales-lancéolées, cuspidées, plus courtes que les calices, subscarieuses, nerveuses, brunâtres. Fleurs au nombre de 3 à 6 à l'aisselle de chaque bractée. Calice long d'environ 3 lignes, cotonneux à la surface externe, souvent bleuatre : dents très-courtes, très-obtuses, presque égales; la supérieure couronnée d'un petit appendice ovale-orbiculaire, acuminé. Corolle bleue, longue de 5 à 6 lignes; tube peu évasé, plus long que le calice; levres courtes. Nucules longues d'environ i ligne, luisantes, noirâtres.

Cette espèce, connue sous les noms vulgaires de Lavande, Spic, Aspic, ou Faux-Nard, est commune dans l'Europe méridionale. Toutes ses parties ont une saveur et une odeur à la fois aromatiques et amères; aussi est-elle éminemment douée des propriétés toniques et excitantes, communes à tant d'autres Labiées; c'est l'une des plantes les plus fréquemment employées pour les bains et les fumigations aromatiques. On en extrait l'huile essentielle connue sous les noms d'huile d'Aspic, ou essence de Lavande. Cette huile essentielle abonde en camphre : au témoignage de M. Proust, elle contient près du quart de son poids de cette substance.

La LAVANDE A FEUILLES LARGES (Lavandula latifolia Ehrh. — Blackw. Herb. tab. 295), participe aux propriétés de la précédente, dont elle ne diffère que par des feuilles un peu plus larges, des bractées linéaires ou linéaires-lancéolées, et des épis souvent ternés au sommet des rameaux.

B. Epis très-denses, couronnés par des bractées non-florifères, colorées.

LAVANDE STÉCHAS.—Lavandula Stæchas Linn.—Blackw. Herb. tab. 241. — Barrel. Ic. 301. — Sibth. et Smith, Flor. Græc. tab. 549 — Stæchas officinarum Mill.

Arbuste très-rameux, haut de 1 pied à 2 pieds. Tige et rameaux ligneux. Ramules florifères courts, feuillus, simples. Feuilles petites, veloutées, incanes, sessiles, linéaires, obtuses, révolutées aux bords. Épis longs d'environ 1 pouce, solitaires, simples, courtement pédonculés, multiflores, oblongs, ou ovales-oblongs. Bractées 3-6-flores, obovales-orbiculaires, subscarieuses, réticulées de veines bleues, à peu près aussi longues que le calice; les terminales oblongues-spathulées, bleues. Calice petit, cotonneux. Corolle d'un bleu foncé, longue d'environ 3 lignes.

Cette espèce, connue sous les noms vulgaires de Stécas, Stécade, ou Stécade arabique, habite la région méditerranéenne; elle participe aux propriétés de la Lavande Aspic.

# II. TRIBU. LES MENTHOÏDÉES. — MENTHOIDEÆ Benth.

Étamines dressées ou divergentes, distantes. Corolle subcampanulée ou infondibuliforme; tube court; limbe à 4 ou 5 lobes égaux ou presque égaux.

#### Genre MENTHE. - Mentha Linn.

Calice campanulé ou tubuleux, 5-denté, quelquesois subbilabié; gorge nue ou velue. Corolle insondibulisorme, 4-fide: tube court; segment supérieur entier ou échancré, en général plus grand. Étamines 4, isomètres, dressées, distantes; anthères dithèques: bourses parallèles. Stigmates courts. Nucules lisses.

Herbes vivaces, très-aromatiques. Faux-verticilles multiflores, axillaires, ou rapprochés en épis terminaux aphylles.

Menthe polyrée. — Mentha piperita Huds. — Engl. Bot. tab. 687.

Racine stolonifère. Tiges hautes de 1 pied à 3 pieds, dressées, rameuses, pubérules aux articulations, souvent rouges. Feuilles ovales-lancéolées, ou oblongues-lancéolées, acuminées, ou pointues, dentelées, en général glabres ou poilues. Fleurs en épis grêles, obtus, interrompus à la base. Fascicules courtement pédonculés, sub-7-flores. Pédicelles à peu près aussi longs que le calice. Calice 10-nervé, campanulé; dents triangulaires, courtes, dressées, ordinairement ciliées, non-conniventes après la floraison. Corolle rougeâtre, petite. Étamines tantôt incluses, tantôt saillantes.

Cette espèce n'est pas rare en Europe, mais la plante sauvage ne possède pas l'odeur et la saveur agréables de la variété si fréquemment cultivée dans les jardins. La Menthe poivrée s'emploie fréquemment à titre de tonique, de stomachique, de carminatif, et d'antispasmodique; l'huile essentielle qu'on en retire est recherchée pour diverses préparations de parfumerie, ainsi que pour aromatiser des dragées, des pastilles, etc.

#### Menthe crepue. — Mentha crispa Linn.

Cette plante ne paraît être qu'une variété de la Menthe poivrée, dont elle ne distère que par des seuilles plus ou moins crépues et incisées. Son odeur est la même que celle de la Menthe poivrée sauvage; du reste elle s'emploie aux mêmes usages, ainsi que plusieurs autres espèces du genre, telles que le Mentha rotundisolia Linn. (vulgairement Baume d'eau à feuilles ridées), le Mentha gentilis Linn. (vulgairement Baume des jardins, Herbe du cœur, ou Menthe commune), le Mentha viridis Linn. (vulgairement Menthe romaine, Menthe de Notre-Dame), le Mentha aquatica Linn. (vulgairement Menthe d'eau, Menthe rouge, ou Baume d'eau à feuilles rondes), etc.

# III. TRIBU. LES MONARDÉES. — MONARDEÆ Benth.

Corolle bilabiée. Les 2 étamines inférieures fertiles, ascendantes; les 2 supérieures rudimentaires ou nulles. Anthères dithèques ou monothèques; bourses soit superposées et conformes, soit dissemblables (l'une stérile ou rudimentaire) et séparées l'une de l'autre par un connectif transverse filiforme.

#### Genre SAUGE. - Salvia Linn.

Calice tubuleux, ou ovoïde, ou campanulé, bilabié: lèvre supérieure entière, ou bifide, ou 3-fide, ou 3-dentée; lèvre inférieure 2-fide; gorge imberbe. Corolle tubuleuse, ringente; lèvre supérieure entière, ou échancrée, voûtée;

lèvre inférieure trilobée. Les 2 étamines supérieures nulles, ou minimes, claviformes, stériles, insérées au tube de la corolle, incluses. Les 2 étamines inférieures fertiles, insérées à la gorge de la corolle; filets horizontaux, ou ascendants, ou dressés, en général courts, articulés au connectif; anthères à connectif long, filiforme, transverse, portant à l'extrémité antérieure (supérieure) une bourse fertile (supra-basifixe), et à l'extrémité postérieure une bourse stérile ou abortive et difforme. Disque prolongé antérieurement en lobe souvent aussi grand que les ovaires. Style ascendant. Stigmates isomètres ou anisomètres, pointus. Nucules subglobuleuses, ou ovoïdes, ou oblongues, cylindracées, ou trièdres, glabres, en général lisses, chartacées, ou crustacées.

Herbes, ou sous-arbrisseaux. Feuilles indivisées ou pennatifides, opposées. Inflorescence variée.

#### SECTION I.

Calice subcampanulé: lèvre supérieure 3-dentée; lèvre inférieure bifide. Corolle à tube évasé, un peu saillant, garni (en dedans) au-dessous du milieu d'une barbe annulaire; lèvre supérieure subrectiligne, dressée; lèvre inférieure à lobes latéraux réfléchis, et à lobe moyen convexe, bilobé. Connectif médifixe, comme bifurqué: branches à peine aussi longues que le filet; bourse stérile semblable à la bourse fertile, mais plus petite.

SAUGE OFFICINALE. — Salvia officinalis Linn. — Blackw. Herb. tab. 10 et 71.

Arbuste touffu, haut de r pied à 3 pieds. Tige et rameaux adultes ligneux de même que la racine. Rameaux-florifères herbacés, simples, ou ramulifères aux aisselles, dressés, tétragones, cotonneux-incanes, en général feuillus à la base. Feuilles ovales, ou ovales-oblongues, ou oblongues, obtuses, ou subobtuses, légèrement crénclées, plus ou moins longuement pétiolées, arrondies, ou cordiformes, ou cunéiformes à la base (quel-

quefois hastiformes-biauriculées), plus ou moins cotonneuses et incanes aux deux faces (mais surtout en dessous), comme tuberculeuses en dessus, fortement réticulées en dessous, un peu charnues, de grandeur très-variable. Inflorescence de chaque rameau formant un épi terminal, aphylle (excepté à la base), verticillé, long de 2 à 6 pouces. Faux-verticilles 6-12-flores, accompagnés chacun d'une paire de bractées et de plusieurs bractéoles. Fleurs pédicellées. Bractées ovales, ou ovales-lancéolées, ou oblongueslancéolées, acuminées : les inférieures subfoliacées, subpersistantes; les supérieures membranacées, colorées, ou subscarieuses, caduques. Bractéoles subulées, caduques. Pédicelles filiformes, dressés, plus courts que le calice. Calice long de 3 à 4 lignes, pubérule, glanduleux, nerveux, souvent violet; dents ovales ou ovales-lancéolées, acuminées-cuspidées. Corolle bleue, ou blanche, ou rose, 1 fois plus longue que le calice; lobe moyen de la lèvre inférieure obcordiforme; lobes latéraux ovales. Étamines peu saillantes : connectif arqué, décliné; bourses petites, linéaires. Style débordant la lèvre supérieure. Stigmates anisomètres. Nucules globuleuses, lisses, brunes, du volume d'un grain de Moutarde.

Cette espèce, connue sous le nom vulgaire de Sauge franche, et fréquemment cultivée comme arbuste d'agrément, est commune dans les contrées voisines de la Méditerranée. Toutes les parties de la plante, mais surtout ses feuilles et ses jeunes pousses, ont une odeur aromatique agréable, et une saveur amère, participant de celle du camphre; elles possèdent des propriétés toniques et stimulantes très-prononcées. Dans l'Europe méridionale, les feuilles de la Sauge servent à l'assaisonnement.

#### SECTION II.

Calice campanulé: lèvre supérieure obscurément 3-lobée; lèvre inférieure profondément 2-lobée. Corolle à tube très-évasé, garni (en dedans) d'une barbe annulaire; lèvre supérieure grande, voutée, subfalciforme, comprimée; lèvre inférieure courte, à lobes latéraux réfléchis. Connectif à branche antérieure très-longue, filisorme, ascendante, arquée, inclinée au sommet; branche postérieure très-courte, calcarisorme, obtuse, stérile.

Sauge dorée.— Salvia aurea Linn. — Comm. Hort. 2, tab. 92. — Bot. Mag. tab. 182.

Arbuste touffu, très-rameux, haut de 2 à 4 pieds. Rameaux florifères frutescents, tétragones, incanes, feuillus, souvent garnis de ramules-axillaires stériles. Feuilles longues de 6 à 18 lignes, pétiolées, pubérules-incanes aux 2 faces, suborbiculaires, ou elliptiques, ou obovales, arrondies au sommet, rétrécies vers la base, souvent ondulées : les florales plus petites, subsessiles, passant graduellement à l'état de courtes bractées. Fleurs en faux-verticilles axillaires, peu garnis, rapprochés en grappe terminale assez dense, longue de 3 à 4 pouces. Pédicelles courts, plus ou moins inclinés durant la floraison. Calice cotonneux, veineux, long d'environ 6 lignes; lobes arrondis. Corolle longue de près de 18 lignes, d'un jaune orange, pubescente à la surface externe; lèvre supérieure tronquée, 3 fois plus longue que le tube; lèvre inférieure 3 fois plus courte que la supérieure, à lobes arrondis, le moyen plus grand que les latéraux. Connectif à branche antérieure presque aussi longue que la lèvre supérieure, incluse. Style débordant la lèvre supérieure. Stigmate supérieur dentiforme, très-court.

Cette espèce, originaire du cap de Bonne-Espérance, se cul-

tive comme arbuste d'ornement.

## SECTION III. (HORMINUM Tourn.)

Calice tubuleux: lèvre supérieure tronquée, tridenticulée; lèvre inférieure bifide. Corolle à tube infondibuliforme, court, imberbe; lèvre supérieure rectiligne ou falciforme, voûtée, comprimée. Connectif à branche antérieure longue, filiforme, ascendante; branche postérieure très-courte, calleuse, stérile, horizontale. — Inflorescence terminale, composée de faux-verticilles 6-8-flores, accompagnés chacun d'une paire de bractées

persistantes (souvent colorées ); pédicelles réfléchis après la floraison, 1-bractéolés.

SAUGE HORMIN. — Salvia Horminum Linn. — Flor. Græc. tab. 20. — Horminum sativum Mill. — Horminum coloratum Mænch.

Plante annuelle, plus ou moins aboudamment garnie d'une pubescence visqueuse. Tige dressée, tétragone, haute de 1 à 2 pieds, en général rameuse des la base. Feuilles rugueuses, crénelées, très-obtuses : les inférieures longuement pétiolées, cordiformes, ou ovales; les supérieures courtement pétiolées, ou subsessiles, oblongues. Grappes d'abord courtes et très-denses, finalement interrompues et très-allongées, couronnées d'une touffe de bractées stériles, colorées (rouges ou bleues), ovales, on ovales-lancéolées, veineuses. Bractées inférieures foliacées, pubescentes, crénelées, ovales, ou ovales-orbiculaires, acuminées, en général plus longues que les fleurs. Pédicelles plus courts que le calice. Bractéoles subulées, ciliées, un peu plus longues que les pédicelles. Calice pubescent, à l'époque de la floraison long d'environ 4 lignes : dents aristées ; lèvre supérieure arrondie, un peu plus courte que l'inférieure. Corolle longue de 6 à 8 lignes; tube à peine aussi long que le calice; lèvre supérieure rose ou pourpre, pubescente; lèvre inférieure très-courte. Étamines incluses : connectif presque aussi long que la lèvre supérieure. Style débordant la lèvre supérieure. Stigmates subisomètres. Calice fructifère amplifié, 10-costé, Nucules longues de 1 ligne, lisses, brunes, ovales, ou oblongues, comprimées, obtuses aux 2 bouts, rétrécies à la base.

Cette espèce, indigène de l'Europe méridionale, se cultive comme plante d'agrément.

#### SECTION IV. (SCLAREA Tourn.)

Calice campanulé: lèvre supérieure 3-dentée (la dent moyenne minime); lèvre inférieure plus courte, bifide: lanières aristées. Corolle à tube évasé; lèvre supérieure vontée, subfalciforme; lèvre inférieure à lobe moyen grand, sacciforme. Connectif à branche antérieure longue, filiforme, ascendante; branche postérieure courte, calleuse, stérile, auriculée, subhorizontale. — Fleurs en thyrses verticillés, terminaux, feuillés à la base; faux-verticilles subsexflores, accompagnés chacun d'une paire de grandes bractées colorées; pédicelles courts, ébractéolés: les fructifères réfléchis.

SAUGE SCLARÉE. — Salvia Sclaræa Linn. — Blackw. Herb. tab. 122. — Flor. Græc. tab. 25. — Mirb. in Ann. du Mus. vol. 15, tab. 15, fig. 2 (anal. flor). — Salvia bracteata Bot. Mag. tab. 203. — Salvia Simsiana Ræm. et Schult. — Bot. Reg. tab. 1003. — Sclarea vulgaris Mænch.

Plante bisannuelle, haute de 2 à 5 pieds. Racine fusiforme, rameuse. Tige dressée, forte, tétragone, visqueuse, velue, paniculée vers le haut. Rameaux divergents. Feuilles plus ou moins pubescentes et visqueuses, inégalement crénelées, ou incisées-crénclées, ou incisées - dentées (à dents crénclées) : les radicales cordiformes, ou cordiformes-elliptiques, obtuses, atteignant jusqu'à 1/2 pied de large; les caulinaires inférieures conformes aux radicales, ou oblongues, graduellement moins grandes, plus courtement pétiolées; les supérieures sessiles ou subsessiles, réfléchies, en général acuminées. Bractées elliptiques ou suborbiculaires (les inférieures en général cordiformes à la base et atteignant i pouce de long), acuminées, ou cuspidées, pubescentes, visqueuses, concaves, d'un blanc verdâtre panaché de pourpre ou de bleu. Pédicelles très-courts. Calice à l'époque de la floraison long d'environ 6 lignes, pubescent, visqueux : dents aristées, résupinées après la floraison. Corolle longue d'environ pouce, blanche, ou d'un bleu pâle, pubérule et glanduleuse à la surface externe; lèvre inférieure plus courte que la supérieure, à lobe moyen sacciforme, crénelé, échancré; lobes latéraux subconvolutés, érigés. Étamines subincluses; connectif à branche antérieure presque aussi longue que la lèvre supérieure. Style saillant. Stigmates anisomètres, subulés. Nucules lenticulaires,

ou subglobuleuses, ou ellipsoïdes, obtuses aux 2 houts, lisses, d'un brun clair, du volume d'un grain de Moutarde.

Cette espèce, connue sous les noms vulgaires de Sclarée, Toute-bonne, ou Orvale, est commune en France et dans les contrées plus méridionales de l'Europe; on la cultive parfois comme plante d'ornement. Toutes ses parties ont une odeur aromatique très-forte, mais non désagréable. Les propriétés de la Sclarée sont les mêmes que celles de la Sauge officinale; infusée à froid dans du vin blanc, elle communique à ce dernier un goût de vin muscat.

#### SECTION V.

Calice campanulé: lèvre supérieure 3-denticulée (la dent moyenne minime). Cor olle à tube court, évasé ou ventru au sommet, imberbe; lèvre supérieure voûtée, subfalciforme, comprimée; lèvre inférieure plus courte: lobe moyen grand, concave, échancré, crénelé, horizontal; lobes latéraux courts, oblongs, presque érigés. Connectif à branche antérieure longue, filiforme, ascendante; branche postérieure courte, calleuse, auriculée, subhorizontale, stérile. — Fleurs en grappes interrompues, terminales, aphylles; faux-verticilles 4-8-flores, plus ou moins éloignés, accompagnés chacun d'une paire de petites bractées subfoliacées, persistantes; pédicelles courts, ébractéolés; les fructifères réclinés.

Sauge des prés. — Salvia pratensis Linn. — Blackw. Herb. tab. 258. — Engl. Bot. tab. 153. — Bull. Herb. tab. 357. — Jaume Saint-Hil. Flore et Pom. Franç. tab. 426. — Salvia rostrata Schmidt, Bohem.—Salvia dumetorum Andrz. — Salvia variegata Wald. et Kit. — Salvia lusitanica Jacq. fil. Eclog. tab. 38. — Sclarea pratensis Mænch, Meth.

Herbe vivace, plus ou moins pubescente et visqueuse, haute de 1 pied à 3 pieds. Racine pivotante, rameuse, ligneuse. Tige dressée, tétragone, trifurquée vers le sommet, en général simple inférieurement; rameaux très-visqueux, effilés, presque dressés, ou ascendants, ou plus ou moins divergents. Feuilles doublement crénelées, ou incisées-dentées (à dents crénelées), rugueuses, glabres et d'un vert foncé en dessus, pubescentes (surtout à la côte et aux nervures) et d'un vert pâle en dessous, veineuses, subréticulées, assez fermes : les radicales et les caulinaires-inférieures ovales, ou ovales-oblongues, ou oblongues, obtuses, ordinairement cordiformes et obliques à la base, longuement pétiolées: les suivantes courtement pétiolées, souvent pointues; les supérieures beaucoup plus petites, sessiles, amplexicaules, acuminées-cuspidées, ordinairement cordiformes. Grappes atteignant jusqu'à 2 pieds de long : rachis grêle, effilé, dressé, tétragone, pubérule-visqueux. Faux-verticilles ordinairement 6-flores. Bractées ovales ou ovales-lancéolées, longuement acuminées, pubérules, visqueuses, subherbacées, ordinairement très-entières, plus courtes que les calices. Pédicelles plus courts que le calice, pubérules. Calice à l'époque de la floraison long de 4 à 5 lignes, verdâtre, ou panaché de vert et de violet, pubérule, visqueux, nerveux, plissé; lèvres subisomètres, à peu près aussi longues que le tube; dents courtement cuspidées : la supérieure minime. Corolle longue de 8 à 12 lignes, pubérule à la surface externe, bleue (par variation blanche, ou violette, ou panachée); tube à peine saillant; gorge très-ventrue; lèvre supérieure plus ou moins courbée, échancrée, de moitié plus longue que la lèvre inférieure. Étamines peu ou point saillantes; connectif presque aussi long que la lèvre supérieure. Style filiforme, débordant (plus ou moins longuement) la lèvre supérieure. Stigmates anisomètres. Nucules cylindracées, ou subtrigones, ou un peu comprimées, globuleuses, ou ellipsoïdes, ou ovoïdes, ou oblongues, obtuses aux 2 bouts, lisses, brunes, du volume d'un grain de Moutarde.

Cette espèce, connue sous le nom de Sauge des prés, est très-commune dans les pâturages et les prés secs; elle est moins aromatique que la Sclarée et la Sauge officinale, auxquelles on peut, au besoin, la substituer pour l'usage médical.

#### SECTION VI. (JUNGJA Monch.)

Calice campanulé ou tubuleux, coloré : lèvre supérieure acuminée: lèvre inférieure 2-fide ou 2-dentée. Corolle à tube saillant, resserré vers la base, évasé et ventru supérieurement : lèvre supérieure voûtée, rectiligne, très-entière ou légèrement échancrée; lèvre inférieure plus ou moins déclinée, trilobée : lobes latéraux plus petits, désléchis; lobe moyen concave. Connectif à branche postérieure linéaire, obtuse, stérile, rectiligne, descendante, à peu près aussi longue et plus large que la branche anthérifère ; les branches postérieures des deux connectifs cohérentes dans presque toute leur longueur. - Fleurs en grappes interrompues, terminales, solitaires, dressées, aphylles; faux-verticilles 4-12flores, accompagnés chacun d'une paire de grandes bractées colorées, caduques dès l'épanouissement des fleurs; pédicelles courts ou allongés, ébractéolés. Étamines incluses.

A. Calice à lèvres subisomètres. Corolle (de couleur écarlate) à lèvre supérieure plus longue que la lèvre inférieure.

SAUGE ÉCLATANTE. — Salvia splendens Ker, Bot. Reg. tab. 6 et 87. — Reichenb. Ic. Exot. tab. 51. — Jaume Saint-Hil. Flore et Pom. Franç. tab. 425.

Feuilles ovales ou ovales-lancéolées, longuement acuminées, longuement pétiolées, dentelées, glabres. Faux-verticilles subquadriflores. Calice campanulé, plus long que les pédicelles, membranacé, souvent velu aux nervures : lobes acérés. Corolle glabre, 3 fois plus longue que le calice; tube graduellement évasé vers le haut; gorge non-resserrée; lèvre supérieure beaucoup plus courte que le tube. Style capillaire, glabre de même que les étamines. Stigmates subisomètres, conformes.

Arbuste haut de 2 à 4 pieds, touffu. Rameaux paniculés ou

dichotomes, dressés, feuillés, glabres, tétragones. Feuilles minces, lisses, d'un vert gai, finement veineuses, un peu luisantes en dessus. Grappes dichotoméaires et terminales, solitaires, multiflores, plus ou moins longuement pédonculées, d'abord courtes et très-denses, atteignant peu à peu jusqu'à 1/2 pied de long; pédoncule grêle, tétragone, glabre, rougeâtre. Bractées ovales, ou ovales-lancéolées, ou oblongues-lancéolées, longuement acuminées cuspidées, avant la floraison imbriquées et plus grandes que les fleurs. Pédicelles velus. Calice long d'environ 6 lignes, d'un écarlate brillant : lèvre supérieure et segments de la lèvre inférieure ovales, acuminés, acérés, dressés, presque aussi longs que le tube calicinal. Corolle longue d'environ 20 lignes; lèvre supérieure étroite, échancrée, droite, débordant à peine les étamines ; lèvre inférieure courte, à lobes obtus : les latéraux ovales ou ovales-oblongs, l'intermédiaire cymbiforme. Connectif à branche antérieure dressée, un peu inclinée, filiforme, à peu près aussi longue que la branche postérieure. Style un peu plus long que la corolle. Stigmates subulés.

Gette espèce, originaire du Brésil, se cultive comme arbuste

d'agrément.

SAUGE BRILLANTE. — Salvia fulgens Cavan. Ic. tab. 23. — Sweet, Brit. Flow. Gard. ser. 2, tab. 59. — Bot. Reg. tab. 1356. — Salvia cardinalis Kunth, in Humb. et Bonpl. Nov. Gen et Spec. 2, tab. 152.

Feuilles cordiformes ou cordiformes-oblongues, crénelées, longuement pétiolées, pubescentes en dessous : les inférieures obtuses; les supérieures pointues. Faux-verticilles 6-12-flores, assez rapprochés. Calice obconique, plus long que les pédicelles, subcoriace, pubérule : lobes acuminulés. Corolle 3 à 1/4 fois plus longue que le calice, laineuse; tube très-ventru, resserré à la gorge; levre supérieure à peine 2 fois plus courte que le tube. Style poilu de même que la branche supérieure des connectifs. Stigmates anisomètres : le supérieur plus long, réfléchi.

Arbuste touffu, très-rameux, haut de 3 à 5 pieds. Rameaux pubescents ou velus, dressés, feuillés, tétragones, ordinairement

paniculés. Feuilles longues de 1 pouce à 3 pouces, minces, rugueuses, veineuses, réticulées : veines et veinules souvent rougeâtres; pétiole grêle, fortement pubescent, ou poilu. Grappes longues de 1/2 pied à 1 pied, assez denses (même pendant la floraison), terminales, solitaires, multiflores, pédonculées : pédoncule grêle, pubérule de même que les pédicelles, ordinairement d'un pourpre violet (de même que les bractées et le calice). Bractées grandes, ovales, longuement acuminées, acérées, imbriquées et recouvrant les fleurs avant l'épanouissement. Calice long d'environ 6 lignes, nerveux; lèvres courtes : la supérieure ovale de même que les lobes de l'inférieure. Corolle longue de 18 lignes à 2 pouces, couverte à la surface externe d'un duvet laineux de couleur écarlate; lèvre supérieure entière, très-obtuse ; lèvre inférieure de moitié plus courte, désléchie, suboblongue, à lobes courts, obtus : les latéraux oblongs, réfléchis; le moyen plus large, échancré, cymbiforme. Étamines presque aussi longues que la lèvre supérieure; connectif à branche antérieure filiforme, dressée, un peu inclinée au sommet, un peu plus longue que la branche postérieure. Style épaissi vers le sommet, débordant la corolle, bordé de poils rouges. Stigmates subulés : le supérieur plus grêle et à peu près de moitié plus long que l'inférieur.

Cette espèce, indigène du Mexique, se cultive comme arbuste d'ornement.

B. Calice à lèvre supérieure un peu plus grande que la lèvre inférieure. Corolle à lèvres très-courtes, subisomètres, d'un pourpre violet de même que le calice et les bractées.

SAUGE INVOLUCRÉE. — Salvia involucrata Cavan. Ic. tab. 105. — Bot. Reg. tab. 1205. — Bot. Mag. tab. 2872.—Salvia lævigata Kunth, in Humb. et Bonpl. Nov. Gen. et Spec. 2, tab. 147.

Feuilles ovales ou ovales-lancéolées, longuement acuminées, acérées, légèrement crénelées, glabres, lisses, longuement pétiolées. Faux-verticilles 6-12-flores, rapprochés. Calice subcam-

panulé, subcoriace, pubérule, à peu près aussi long que les pédicelles : lobes acuminés-subulés. Corolle 3 à 4 fois plus longue que le calice; tube glabre, ventru, resserré à la gorge; lèvres beaucoup plus courtes que le tube : la supérieure velue. Étamines glabres. Style laineux vers le sommet. Stigmates anisomètres : le supérieur long, subulé, velu, révoluté au sommet; l'inférieur minime, dentiforme, glabre, obliquement horizontal.

Arbuste touffu, haut de 2 à 4 pieds. Tige et branches suffrutescentes. Rameaux simples ou paniculés, feuillés, glabres, tétragones. Feuilles larges de 1 à 3 pouces, penniveinées, d'un vert foncé en-dessus, d'un vert glauque en dessous; pétiole trèsgrêle, ordinairement aussi long que la lame. Grappes denses pendant la floraison, solitaires, terminales, multiflores, courtement pédonculées; rachis grêle, tétragone, cotonneux aux articulations, du reste glabre. Pédicelles grêles, pubérules et visqueux de même que le calice. Bractées très-grandes, ovales, ou ovales-elliptiques, acuminulées, ciliolées, avant la floraison imbriquées et recouvrant les fleurs. Calice long de 5 à 6 lignes, 13-nervé; lèvres courtes : la supérieure ovale de même que les segments de la lèvre inférieure. Corolle longue de 15 à 18 lignes; tube fortement rétréci vers la base; lèvre supérieure droite, subobtuse, presque cotonneuse à la surface externe; levre inférieure subhorizontale, à lobes obtus, inégaux : les latéraux oblongs, réfléchis; le moyen cymbiforme. Connectif à branche antérieure filiforme, dressée, presque aussi longue que la lèvre supérieure, un peu plus courte que la branche postérieure. Style débordé par la lèvre supérieure. Stigmate à peine

Cette espèce, originaire du Mexique, se cultive fréquemment dans les jardins.

### Genre ROMARIN. - Rosmarinus Linn.

Calice ovoïde-campanulé, bilabié: lèvre supérieure indivisée; lèvre inférieure bifide; gorge nue. Corolle bilabiée, ringente; tube saillant, évasé au sommet, glabre et inappendiculé en dedans; lèvre supérieure dressée, échancrée; lèvre inférieure horizontale, trilobée: les lobes latéraux oblongs, dressés, le lobe moyen plus grand, concave, défléchi. Point d'étamines rudimentaires. Deux étamines fertiles, ascendantes, insérées à la gorge, débordant la lèvre supérieure. Filets 1-dentés à la base. Anthères linéaires, monothèques. Stigmates anisomètres: le supérieur trèscourt. Nucules lisses, oblongues, un peu comprimées: hile grand, ombiliqué.

Arbrisseau. Feuilles coriaces, persistantes, opposées, linéaires, révolutées aux bords: les jeunes en général fasciculées à l'aisselle des anciennes. Fleurs en courtes grappes soit immédiatement axillaires, soit terminant de courts ramules axillaires. Pédicelles courts, opposés, 1-bractéolés

à la base. Calice-fructifère incliné, ouvert.

Romarin officinal. — Rosmarinus officinalis Linn. — Blackw. Herb. tab. 159. — Sibth. et Smith, Flor. Græc. tab. 14.

Arbrisseau touffu, haut de 1 pied à 4 pieds. Tige dressée, souvent tortueuse. Rameaux ligneux, grêles, effilés, dressés, ou ascendants, obscurément tétragones, garnis dans toute leur longueur de ramules axillaires, feuillus, en général courts, finalement florifères. Feuilles longues de 6 à 18 lignes, larges au plus de 1 1/2 ligne, glabres et luisantes en dessus, cotonneuses-incanes en dessous, sessiles, obtuses, ou pointues, en général mucronulées. Grappes 5-20-flores, dressées, très-denses à l'époque de la floraison. Bractées ovales ou ovales-lancéolées, acuminées-cuspidées, cotonneuses de même que le pédoncule et les pédicelles. Calice à l'époque de la floraison cotonneux et long d'environ 2 lignes : lèvres courtes, presque égales : la supérieure dentiforme, pointue, ou quelquefois tridenticulée au sommet; l'inférieure à 2 deuts profondes, triangulaires, pointues; calice-fructifère glabrescent, finement nerveux, long d'environ 4 lignes. Corolle d'un bleu terne, ou moins souvent blanche, longue de 4 à 6 lignes. Étamines et style arqués, déclinés. Nucules longues de 1

ligne ou un peu plus, brunes, luisantes, obtuses aux 2 bouts; hile jaunâtre, occupant près de la moitié inférieure de la face antérieure.

Cet arbuste, connu sous le nom vulgaire de Romarin, est commun dans le midi de l'Europe, et se cultive fréquemment dans les jardins des contrées plus septentrionales. On en retire une huile essentielle, dont on fait usage en parfumerie, ainsi qu'à titre de remède tonique et excitant. En Italie, on emploie les feuilles du Romarin pour assaisonner le riz et d'autres aliments.

#### Genre MONARDA. - Monarda Linn.

Calice tubuleux, subcylindrique, 15-nervé, 5-denté: dents presque égales; gorge poilue ou rarement glabre. Corolle bilabiée, ringente; tube infondibuliforme; lèvres étroites, presque égales : la supérieure concave, dressée, très-entière, ou échancrée; l'inférieure défléchie, 3-lobée: lobes latéraux ovales, obtus; lobe moyen plus long. oblong, rétus, ou échancré. Deux étamines rudimentaires très-courtes. Deux étamines fertiles, ascendantes, insérées à la gorge de la corolle, débordant en général la lèvre supérieure; filets non-dentés; anthères médifixes, sublinéaires, dithèques : bourses divariquées ; connectif court, large. Stigmates subisomètres. Nucules lisses, trigones.

Herbes vivaces ou bisannuelles. Feuilles pétiolées, ordinairement dentelées. Fleurs courtement pédicellées, agrégées en capitules terminaux, ou en faux-verticilles axillaires très-denses. Capitules ou fascicules accompagnés chacun d'un involucre de grandes bractées plus ou moins colorées.

Ce genre est propre à l'Amérique septentrionale; les espèces suivantes se cultivent dans les parterres; leurs sleurs sont très-élégantes, et toutes les parties de la plante ont une odeur aromatique agréable.

### A. Corolle écarlate, non-ponctuée.

Monarda Didyme. — Monarda didyma Linn. — Bot. Mag. tab. 546. — Monarda Kalmiana Pursh, Flor. Amer. Sept. 1, tab. 1. — Monarda coccinea Mich.

Racine rampante, vivace. Tiges glabres ou poilues, tétraèdres, sistuleuses, dressées, hautes de 1 pied à 2 pieds, ordinairement rameuses (du moins vers leur sommet). Rameaux simples, feuillés, plus ou moins divergents. Feuilles ovales, ou ovales-lancéolées, ou oblongues-lancéolées, acuminées, dentelées, arrondies ou cordiformes ou cunciformes à la base, glabres ou pubérules en dessus, en général poilues en dessous (surtout à la côte et aux nervures): les inférieures courtement pétiolées; les supérieures sessiles ou subsessiles; les caulinaires longues de 2 à 4 pouces; les raméaires plus petites. Capitules multiflores, très-denses, solitaires à l'extrémité de la tige et des rameaux, sessiles ou subsessiles. Bractées de couleur pourpre ou violette, ovales, ou ovales-lancéolées, ou oblongues-lancéolées, acuminées, très-entières, glabres, ou pubescentes, moins grandes que la dernière paire de feuilles. Pédicelles filiformes, dressés, longs de 1/2 ligne à 1 ligne. Calice long d'environ 3 lignes, d'un pourpre violet, glabre ou pubérule à la surface externe; gorge poilue; dents courtes, dressées, triangulaires-subulées. Corolle écarlate, longue d'environ 1 pouce; lèvres 3 fois plus courtes que le tube: la supérieure longuement déhordée par les filets et le style. Nucules très-petites, brunâtres.

B. Corolle carnée, ou lilas, ou rose, ou d'un pourpre violet, ponctuée.

Monarda Commun. — Monarda fistulosa Linn. — Mill. Ic. tab. 122, fig. 2. — Reichenb. Ic. Exot. tab. 172. — Monarda allophylla Michx. Flor. Bor. Amer. — Monarda mollis Linn. — Reichenb. l. c. tab. 171. — Monarda media Link, Enum. — Sweet, Brit. Flow. Gard. tab. 98. — Monarda oblongata Pursh, Flor. Amer. Sept. — Monarda altissima Willd. —

Reichenb. l. c. tab. 170. — Monarda purpurea Link, Enum. — Bot. Mag. tab. 145. — Monarda violacea Hort. Par. — Monarda affinis Link, Enum. — Reichb. l. c. tab. 182. — Monarda rugosa Hort. Kew. — Monarda menthæfolia Bot. Mag. tab. 2958.

Racine rampante, vivace. Tiges glabres ou poilues, tétracdres, fistuleuses, dressées, hautes de 1 1/2 pied à 3 pieds, souvent rougeâtres, ordinairement rameuses (du moins vers le sommet); rameaux dressés ou presque dressés, simples. Feuilles longues de 2 à 6 pouces, ovales, ou ovales-lancéolées, ou oblongues-lancéolées, acuminées, ou pointues, dentelées, arrondies ou cordiformes à la base, glabres ou pubérules en dessus, pubérules ou presque cotonneuses en dessous, courtement pétiolées. Capitules multiflores, très-denses, solitaires à l'extrémité de la tige et des rameaux, sessiles, ou subsessiles. Bractées violettes, ou roses, ou verdâtres, glabres, ou pubérules, souvent ciliolées : les extérieures ovales, ou ovales-lancéolées, ou lancéolées, souvent dentelées vers le sommet, moins grandes que la dernière paire de feuilles ; les intérieures linéaires-lancéolées, ou linéaires, ou subulées. Pédicelles filiformes, dressés, longs de 1/2 ligne à 1 ligne. Calice glabre ou pubescent, long de 4 à 5 lignes, violet, ou verdâtre; gorge poilue; dents courtes, dressées, triangulairessubulées. Corolle carnée, ou lilas, ou rose, ou d'un pourpre violet, longue d'environ 1 pouce; lèvres 2 fois plus courtes que le tube : la supérieure plus ou moins longuement débordée par les étamines et le style. Nucules très-petites, brunâtres.

# IV° TRIBU. LES SATURÉINÉES. — SATUREINEÆ Benth.

Calice 5-denté ou bilabié: lèvre supérieure tridentée; lèvre inférieure bifide. Corolle à tube non-saillant; limbe bilabié: lèvre supérieure entière ou bifide; lèvre inférieure 3-fide. Étamines distantes, rectilignes,

divergentes, isomètres, ou les supérieures soit plus courtes, soit abortives.

### Genre ORIGAN. - Origanum Tourn.

Calice ovale-tubuleux, 5-denté, 10-ou 13-nervé; gorge barbue; dents isomètres, ou les 2 inférieures plus courtes. Corolle à tube cylindrique, graduellement évasé au sommet, imberbe en dedans, inclus, ou peu saillant; lèvre supérieure droite, échancrée, plane, subhorizontale; lèvre inférieure déclinée, à 3 lobes presque égaux. Étamines 4, saillantes, distantes: les 2 inférieures un peu plus longues; filets glabres; anthères dithèques: bourses obliquement parallèles, séparées par un connectif trigone. Style filiforme, aussi long que les étamines. Stigmates isomètres, pointus. Nucules lisses, subglobuleuses.

Herbes, ou sous-arbrisseaux. Feuilles très-entières ou dentées. Fleurs en épillets denses, terminaux, aphylles, bractéolés: bractées 1-flores, concaves, colorées, imbriquées. Corolle petite, blanchâtre, ou pourpre.

Origanum vulgare Linn.—Flor. Dan. tab. 1581. — Engl. Bot. tab. 143.—Curt. Lond. 5, tab. 39. — Origanum humile Desfont. Hort. Par.—Origanum virens Link. — Origanum creticum De Cand. Flor. Franç.

Racine vivace, polycéphale, rameuse. Tiges hautes de 1 pied à 2 pieds, dressées, herbacées, tétragones, pubescentes, ordinairement rougeâtres, paniculées au sommet, garnies inférieurement de courts ramules stériles. Ramules florifères ordinairement trifurqués, disposés en panicule pyramidale ou subfastigiée. Feuilles pétiolées, ovales, ou ovales-oblongues, arrondies à la base, subobtuses, très-entières, ou légèrement dentées, finement veineuses, d'un vert foncé en dessus, d'un vert pâle et ponctuées (de glandules transparentes) en dessous, plus ou moins pubescentes aux 2 faces (ou quelquefois glabres en dessous). Épillets en général agrégés (5 à 6) au sommet des ramules, subsessiles, longs de

quelques lignes à r pouce, subglobuleux, ou oblongs, ou ovoïdes. Bractées ovales ou elliptiques, pointues, de couleur violette ou pourpre (du moins vers le sommet), églanduleuses, plus longues que le calice, imbriquées sur 4 rangs. Calice pubescent, finement ponctué de glandules jaunes. Dents égales, ovales, pointues, conniventes après la floraison, distantes à la maturité du fruit. Corolle longue de 2 ½ lignes, pourpre, ou moins souvent blanchâtre, pubérule à la surface externe: lèvre supérieure ovale, profondément échancrée; lèvre inférieure à lobes ovales, obtus, quelquefois crénelés, le lobe moyen un peu plus large que les lobes latéraux. Anthères pourpres. Nucules petites, brunes, obtuses aux deux bouts.

Cette espèce, nommée vulgairement Grand Origan, Marjolaine bâtarde, Marjolaine sauvage, ou Marjolaine d'Angleterre, n'est pas rare dans les pelouses sèches et découvertes. La saveur de cette plante est très-aromatique. L'infusion des feuilles et des sommités fleuries de l'Origan s'emploie comme remède stomachique et stimulant.

### Genre MARJOLAINE. — Majorana Tourn.

Calice 1-labié, à tube minime, subcampanulé; lèvre (supérieure) large, plane, suborbiculaire, très-entière, ou tridenticulée au sommet, 1-dentée de chaque côté à la base; gorge imberbe. Corolle, étamines, pistil et péricarpe comme dans le genre *Origanum*.

Herbes, ou sous-arbrisseaux. Feuilles très-entières ou dentées. Fleurs en épillets très-denses, subglobuleux, terminaux, aphylles, bractéolés; bractées 1-flores, concaves, non-colorées, laineuses, imbriquées, recouvrantes.

MARJOLAINE CULTIVÉE. — Majorana hortensis Mænch, Meth. — Origanum Majorana Linn. — Blackw. Herb. tab. 319. — Origanum majoranoides Willd.

Plante suffrutescente ou annuelle. Tige haute de 1/2 pied à 1 pied, très-rameuse (dès la base), dressée, obscurément tétragone, souvent rougeâtre, cotonneuse de même que les rameaux. Feuil-

les elliptiques ou elliptiques-oblongues, obtuses, très-entières, rétrécies à la base, pétiolées, finement pubescentes, subincanes. Épillets agrégés (en général au nombre de 3) à l'extrémité de la tige et des ramules, petits, pubescents. Bractées suborbiculaires, très-obtuses, à peine plus grandes que les calices. Calice à lèvre obovale, très-entière. Corolle petite, blanche : lèvre inférieure à lobes subobtus, presque égaux.

Cette espèce, connue sous le nom vulgaire de Marjolaine, est originaire d'Orient ou du nord de l'Afrique; on la cultive fréquemment dans les jardins; toute la plante a une saveur aromatique et agréable; l'on s'en sert à l'assaisonnement.

## Genre THYM. - Thymus Tourn.

Calice ovoïde ou tubuleux, 13-nervé, un peu gibbeux à la base, bilabié: lèvre supérieure recourbée, 3-dentée; lèvre inférieure 2-partie, à segments subulés; gorge barbue. Corolle à tube cylindrique, imberbe, graduellement évasé au sommet; lèvre supérieure horizontale, rectiligne, plane, échancrée; lèvre inférieure défléchie, à 3 lobes presque égaux. Étamines 4, didynames, rectilignes, distantes, ordinairement saillantes; filets glabres; anthères dithèques: bourses parallèles, séparées par un connectif linéaire. Stigmates subulés, subisomètres, papilleux au sommet. Style aussi long que les étamines. Nucules ellipsoïdes ou subglobuleuses, lisses.

Sous-arbrisseaux. Feuilles petites, très-entières, veineuses, souvent révolutées aux bords. Faux-verticilles axillaires, ou rapprochés en épis terminaux plus ou moins denses. Bractées colorées ou plus souvent foliacées.

#### SECTION SERPYLLUM Benth.

Les 3 dents supérieures du calice courtes, lancéolées. Bractées ou feuilles-florales non-colorées.

THYM SERPOLET. — Thymus Serpyllum Linn. — Engl. Bot. tab. 1514.—Vaill. Par. tab. 32, fig. 6 ed 9; tab. 31, fig.

40. — Flor. Dan. tab. 1164. — Thymus angustifolius Pers. — Thymus Chamædrys Fries. — Thymus lanuginosus Link. Schk. — Thymus montanus Waldst. et Kit. Plant. Hungar. tab. 71. — Thymus nummularius Bieb. Flor. Taur. Cauc. — Thymus majoranæfolius Desfont. Hort. Par. — Thymus pulegioides et Cunila thymoides Linn. — Thymus acicularis Wald. et Kit. Plant. Hung. tab. 147.

Tiges suffrutescentes, procombantes. Rameaux-florifères ascendants au sommet. Feuilles ovales, ou elliptiques, ou arrondies, ou sublinéaires, obtuses, courtement pétiolées, ordinairement ciliées, plus ou moins ponctuées: les florales plus petites mais conformes aux inférieures. Faux-verticilles 12-24-flores, tantôt rapprochés en capitules terminaux, tantôt plus ou moins éloignés.

Sous-arbrisseau disfus, multicaule, tantôt presque glabre, tantôt plus ou moins velu ou pubescent. Racine longue, pivotante, rameuse, fibrilleuse, ligneuse. Tiges grêles, obscurément tétragones, ordinairement très-rameuses, atteignant jusqu'à 1 pied de long, quelquefois radicantes à la base. Rameaux-florifères longs de 1 pouce à 6 pouces, simples, herbacés, feuillus. Feuilles de forme et de grandeur très-variables, glabres et d'un vert luisant en dessus, d'un vert pâle en dessous, subcoriaces, rétrécies ou arrondies à la base. Pédicelles dressés, accompagnés chacun d'une petite bractée. Calice ovoïde, horizontal à l'époque de la floraison, puis nutant; lèvre supérieure ovale, à dents lancéolées ou triangulaires-ovales, pointues; lèvre inférieure à lanières subulées, en général fortement ciliées. Corolle en général uu peu plus longue que le calice, pourpre, ou lilas, ou moins souvent blanche, en général pubérule à la surface externe; lèvre supérieure ovale, ou presque carrée, légèrement échancrée, finalement réfléchie; levre inférieure à lobes ovales, très-obtus, trèsentiers : le moyen à peine plus grand que les latéraux. Filets glabres, saillants, ou inclus dans le tube (dans ce cas les anthères sont abortives). Style ordinairement saillant. Nucules petites, brunes.

Cette espèce, nommée vulgairement Thym sauvage, Serpo-

let, ou Pillolet, est commune sur les pelouses sèches; elle fleurit en juin, juillet et août. La plante a une odeur aromatique agréable, quelquefois semblable à celle du citron, et une saveur âcre un peu amère; son infusion s'emploie comme stomachique, antispasmodique, et emménagogue. Le Scrpolet est une nourriture excellente pour les moutons.

THYM CULTIVÉ. — Thymus vulgaris Linn. — Blackw. Herb. tab. 211.—Nees, Off. Pflanz, tab. 182.—Schk. Handb. tab. 164.

Tiges ascendantes ou dressées, ligneuses. Feuilles linéaires, ou oblongues, ou ovales-lancéolées, ou oblongues-lancéolées, pointues, révolutées aux bords, sessiles, pubérules-incanes (du moins en dessous), ponctuées: les florales lancéolées, obtuses. Faux-verticilles 12-40-flores, tantôt éloignés, tantôt rapprochés en capitules terminaux.

Sous-arbrisseau touffu, haut de 3 à 8 pouces. Racine rameuse, ligneuse, multicaule. Tiges très-rameuses dès la base : les jeunes tétragones, incanes ; les adultes ligneuses, quelquefois radicantes à la base. Ramules florifères grêles, herbacés, tétragones, cotonneux-incanes, simples, feuillus. Feuilles longues de 3 à 6 lignes, subcoriaces, d'un vert glauque en dessus : les jeunes fasciculées aux aisselles des anciennes. Fleurs semblables à celles du Thymus Serpyllum.

Cette espèce, qu'on désigne plus spécialement par le nom vulgaire de Thym, croît dans l'Europe méridionale; on la cultive fréquemment dans les jardins, à titre de plante condimentaire; elle a une saveur agréable, et plus pénétrante que celle du Serpolet. L'huile essentielle de Thym entre dans plusieurs préparations cosmétiques.

# Genre SATURÉIA. - Satureia Linn.

Calice campanulé, 10-nervé, 5-denté; dents égales; gorge imberbe. Corolle à tube cylindrique, évasé au sommet, peu ou point saillant, imberbe en dedans; lèvre supérieure horizontale, droite, plane, obtuse, très-entière ou

échancrée; lèvre inférieure défléchie ou déclinée, trifide: lobes obtus, presque égaux. Étamines 4, didynames, subrectilignes, conniventes au sommet, distantes inférieurement: les inférieures saillantes; filets filiformes; anthères dithèques: bourses obliquement adnées, conniventes au sommet, séparées par un connectif triangulaire. Style filiforme, aussi long que les étamines. Stigmates subulés, subisomètres. Nucules ovoïdes ou oblongues, obscurément trigones, obtuses ou apiculées au sommet.

Herbes, ou sous-arbrisseaux. Feuilles petites, très-entières. Fleurs en faux-verticilles soit axillaires, soit rapprochés en capitules terminaux. Pédicelles bractéolés ou ébractéolés.

Saturéia cultivé. — Satureia hortensis Linn. — Schk. Handb. tab. 156.

Herbe annuelle, touffue, haute de 5 à 10 pouces. Racine pivotante, rameuse, grêle. Tige rameuse des la base, dressée, souvent rougeâtre, obscurément tétragone, poilue de même que les rameaux; rameaux plus ou moins divergents, ascendants à la base, subfastigiés. Feuilles lancéolées-linéaires, ou linéairesoblongues, pointues, subcoriaces, un peu luisantes, ponctuées, glabres, ou pubérules, 1-nervées, quelquefois ciliolées à la base, rétrécies en pétiole très-court. Cymules sessiles ou subsessiles, axillaires, subunilatérales, lâches, 3-7-flores, plus ou moins éloignées; pédicelles très-courts, tantôt ébractéolés, tantôt accompagnés de bractéoles linéaires. Calice glabre ou pubérule, ponctué : dents subulées, dressées, ciliolées, aussi longues que le tube. Corolle débordant à peine les dents calicinales, de couleur lilas, pubérule à la surface externe; lèvre supérieure courte, large, échancrée; lèvre inférieure à lobes courts, ovales-arrondis : le moyen échancré. Étamines débordées par les lobes de la corolle; anthères violettes. Nucules ellipsoides, obtuses.

Gette espèce, connue sous le nom vulgaire de Sariette, croît dans l'Europe méridionale; on la cultive comme plante condimentaire; sa saveur est aromatique et très-agréable.

### Genre HYSSOPE. - Hyssopus Tourn.

Calice tubuleux, cylindrique, 15-nervé, 5-denté; dents égales; gorge non-barbue. Corolle à tube grèle, infondibuliforme, inclus, imberbe en dedans; lèvre supérieure horizontale, ovale, bifide, droite, plane; lèvre inférieure défléchie, trifide: les lobes latéraux courts, le moyen beaucoup plus grand, obcordiforme. Étamines 4, didynames, rectilignes, divergentes au sommet, plus longues que la corolle; filets filiformes; anthères dithèques: bourses linéaires, divariquées. Style aussi long que les étamines. Stigmates subulés, subisomètres. Nucules ovoïdes, trigones, finement chagrinées.

Herbe vivace, suffrutescente à la base. Rameaux florifères effilés, herbacés. Feuilles petites, très-entières, ponctuées, vertes aux 2 faces. Cymules axillaires, courtement pédonculées, unilatérales, bractéolées: les inférieures plus ou moins éloignées; les supérieures rapprochées en épi.

HYSSOPE OFFICINAL. — Hyssopus officinalis Linn.

- α: Commun (vulgaris Benth.). Hyssopus officinalis Jacq. Flor. Austr. tab. 254.—Bull. Herb. tab. 322.—Hyssopus ruber Bernh.—Feuilles oblongues, ou lancéolées-oblongues, ou lancéolées-linéaires.
- β: A LARGES FEUILLES (latifolius Benth.).—Hyssopus myrtifolius Desfont. Hort Par. —Hyssopus Fischeri et H. alopecuroides Hortul. Feuilles assez larges, elliptiques.
- γ: A FEUILLES ÉTROITES (angustifolius Benth.). Hyssopus angustifolius Bieb. Flor. Taur. Bot. Mag. tab 2299.
   -- Hyssopus orientalis Willd. Hyssopus caucasicus Spreng. -- Feuilles lancéolées-linéaires, ou linéaires-lancéolées.

Racineligneuse, rameuse, polycéphale. Tiges adultes ligneuses, diffuses, courtes, très-rameuses. Rameaux longs de 1 pied a 2

pieds, herbacés, efilés, dressés, simples, ou moins souvent paniculés au sommet, feuillus, pubérules, ou glabres de même que toutes les autres parties de la plante, ou moins souvent poilus, tétragones. Feuilles opposées-croisées, sessiles, pointues, ou obtuses, planes, ou subrévolutées aux bords, 1-nervées, d'un vert foncé, luisantes en dessus. Cymules 5-15-flores. Bractées conformes aux feuilles, mais plus petites. Bractéoles linéaires ou lancéolées-linéaires, mucronées. Calice à dents ovales, acuminées, acérées. Corolle bleue (par variation rose, ou violette, ou blanche), pubérule à la surface externe; tube à peu près aussi long que le calice; lèvre supérieure fendue jusqu'au tiers de sa longueur, plus courte que la lèvre inférieure, finalement réfléchie aux bords; lèvre inférieure à lobes latéraux ovales, subhorizontaux; lobe moyen à lanières divariquées, oblongues. Filets bleuâtres. Anthères d'un bleu noirâtre. Nucules petites, obtuses.

Cette plante, connue sous le nom d'Hysope, est commune dans l'Europe méridionale. On la cultive dans les jardins. L'odeur de l'Hysope est forte mais agréable, sa saveur aromatique et piquante; il possède des propriétés toniques et stimulantes; dans beaucoup de contrées il s'en fait un usage culinaire assez fréquent.

### V° TRIBU. LES MÉLISSINÉES. — MELISSINEÆ Benth'.

Calice 10-13-nervé, 5-denté, ordinairement bilabié. Corolle bilabiée; tube en général saillant; lèvre supérieure entière ou bifide; lèvre inférieure 3-fide. Étamines ascendantes : les 2 supérieures (quelquefois abortives) plus courtes.

### Genre MELISSE. - Melissa Linn.

Calice subcampanulé, bilabié, 13-nervé, 3-caréné en dessus, ouvert après la floraison; gorge poilue; lèvre

supérieure ascendante, 3-denticulée; lèvre inférieure 2-partie. Corolle à tube infondibuliforme, ascendant, imberbe, à peine plus long que le calice; lèvre supérieure droite, horizontale, un peu voûtée, échancrée, carénée au dos; lèvre inférieure 3-fide: lobes ovales: le moyen plus grand que les latéraux. Étamines 4, didynames, conniventes par paires au sommet; filets filiformes; anthères dithèques: bourses finalement divariquées. Style aussi long que les étamines. Stigmates isomètres, subulés. Nucules oblongues, arrondies au sommet, rétrécies à la base.

Herbe vivace. Feuilles opposées, crénelées. Cymules axillaires, pauciflores, subsessiles, accompagnées chacune d'une paire de bractées foliacées; pédicelles courts, bractéolés, réclinés après la floraison.

Mélisse officinale. — Melissa officinalis Linn. — Blackw. Herb. tab. 27. — Melissa graveolens Host. Austr. — Melissa romana Mill. Dict. — Melissa hirsuta Balb. — Melissa cordifolia Pers. — Melissa altissima Sibth. et Smith, Flor. Græc. tab. 579.

Plante touffue, tantôt presque glabre, tantôt plus ou moins pubescente ou velue. Racine pivotante, rameuse, polycéphale. Tiges hautes de 1 pied à 3 pieds, dressées ou ascendantes, tétragones, rameuses dès la base; rameaux ascendants, ou plus ou moins divergents, grêles, effilés, tétragones, en général simples. Feuilles longues de ½ pouce à 3 pouces, rugueuses, veineuses, d'un vert foncé, profondément crénelées ou dentées, en général pubérules: les inférieures cordiformes, ou cordiformes-orbiculaires, ou ovales, plus ou moins longuement pétiolées; les florales ovales, ou obovales, ou elliptiques, ou suborbiculaires, courtement pétiolées, souvent pointues, en général cunéiformes vers leur base. Faux-verticilles tous éloignés, longuement débordés par les feuilles. Cymules 3-6-flores, subunilatérales; pédicelles plus courts que le calice. Bractées ovales, pointues, en général très-entières, plus courtes que le calice. Calice poilu;

lèvre supérieure tronquée, à dents très-courtes, mucronées; lèvre inférieure un peu p lus longue que la supérieure, à lanières ovales, acuminées, courtement aristées. Corolle avant la floraison jaunâtre, puis blanche ou rougeâtre, de moitié plus longue que le calice; lèvre inférieure poilue vers la base. Étamines débordées par la lèvre supérieure. Nucules longues à peine de 1 ligne, minces, lisses, d'un brun noirâtre.

Cette plante, nommée vulgairement Citronnelle, Herbe de Citron, Mélisse citronnée, Citronade, Poncirade, ou Piment des ruches, est commune dans l'Europe méridionale; elle se cultive fréquemment dans les jardins. Toutes les parties de la Mélisse, mais surtout les jeunes feuilles, ont une saveur et une odeur agréables, approchant de celles de l'écorce de citron; leur infusion s'emploie fréquemment comme antispasmodique, comme stomachique, comme diurétique et emménagogue; il en est de même de l'eau de Mélisse, qu'on obtient par la distillation des feuilles de la plante.

## VIe TRIBU. LES SCUTELLARINÉES. — SCUTEL-LARINEÆ Benth.

Calice bilabié: lèvre supérieure entière ou tridentée, tronquée. Corolle bilabiée, à tube ascendant. Étamines 4, ascendantes, didynames, recouvertes par la lèvre supérieure.

## Genre SCUTELLAIRE. — Scutellaria Linn.

Calice court, campanulé, bilabié, fermé après la floraison, se rouvrant à la maturité en se séparant jusqu'à la base en 2 valves caduques; lèvres subisomètres, très-entières, arrondies: la supérieure munie d'un appendice dorsal (squamiforme) accrescent. Corolle à tube claviforme ou ventru, long, ordinairement redressé et géniculé

au-dessus de sa base; lèvre supérieure voûtée ou rarement presque plane, rectiligne, ou courbée, échancrée ou arrondie au sommet, en général bi-auriculée à la base; lèvre inférieure horizontale ou déclinée, convexe, ordinairement indivisée (trilobée lorsque la lèvre supérieure est inauriculée), échancrée au sommet. Étamines 4: les 2 inférieures plus longues; filets filiformes; anthères rapprochées 2 à 2, ciliées: celles des 2 étamines inférieures monothèques; celles des 2 supérieures dithèques (à bourses obliques, séparées par un large connectif triangulaire), cordiformes, ou réniformes. Style filiforme. Stigmates anisomètres: le supérieur très-court. Nucules chagrinées ou tuberculeuses, submédifixes, portées sur un court gynophore columnaire récliné. Radicule descendante, repliée.

Herbes annuelles ou vivaces (rarement suffrutescentes). Feuilles très-entières, ou dentées, ou pennatifides. Fleurs en grappes (feuillées ou bractéolées) terminales ou rarement axillaires. Valves du calice fructifère concaves: la supérieure tombant quelque temps avant l'inférieure.

Ce genre diffère de presque toutes les autres Labiées par la structure du pistil et des graines, ainsi que par la singulière conformation du calice fructifère, qui ressemble à un casque garni d'une visière baissée.

A. Feuilles florales graduellement plus petites, mais semblables aux autres feuilles. Pédicelles solitaires, axillaires, opposés, courts, unilatéraux, 2-bractéolés au-dessus du milieu, défléchis après la floraison; bractéoles minimes, sétiformes.

Scutellaire commune. — Scutellaria galericulata Linn. — Engl. Bot. tab. 523. — Flor. Dan. tab. 637. — Cassida galericulata Moench, Meth.

Herbe vivace, haute de 1/2 pied à 1 1/2 pied, glabre, ou légèrement pubescente. Rhizome rampant, tétragone, articulé, radicant aux articulations. Tige dressée, grêle, feuillue, tétragone,

ordinairement rameuse dès la base, souvent rougeâtre: rameaux ascendants ou divergents, effilés, tantôt subfastigiés, tantôt inégaux ou très-courts, feuillus, ordinairement simples, florifères presque dès leur base. Feuilles oblongues ou oblongues-lancéolées, pointues, ou subobtuses, légèrement crénelées, cordiformes ou cordiformes-bilobées à la base, courtement pétiolées, veineuses, minces, d'un vert gai; veines souvent rougeâtres. Fleurs en grappes terminales très-lâches; pédicelles filiformes, à peine plus longs que les pétioles, ou plus courts, dressés pendant la floraison. Calice accrescent, glabre, verdâtre, à l'époque de la floraison horizontal et long d'environ 2 lignes, plus tard renversé. Corolle longue de 6 à 9 lignes, d'un violet clair, en général pubérule à la surface externe; tube claviforme, ventru au sommet, gibbeux et géniculé au-dessus de la base, redressé; lèvre supérieure voûtée, subfalciforme, inclinée, échancrée au sommet, bi-auriculée à la base : auricules courtes, obtuscs, révolutées; lèvre inférieure ovale, obtuse, indivisée, à peu près aussi longue que la supérieure. Étamines débordées par la lèvre supérieure; anthères bleuâtres: les 2 supérieures réniformes. Nucules petites, subglobuleuses, jaunâtres, tuberculeuses.

Cette plante est commune dans les prés marécageux ou tourbeux, et autres localités humides; elle est amère et astringente; on l'employait jadis comme fébrifuge.

B. Feuilles florales supérieures réduites à des bractées (foliacées) plus courtes que les fleurs. Pédicelles solitaires, axillaires, opposés, courts, unilatéraux, dibractéolés à la base, apprimés et non défléchis après la floraison; bractéoles minimes, sétiformes.

Scutellaire a grandes fleurs. — Scutellaria macrantha Fisch. — Reichenb. Plant. Crit. tab. 488.

Herbe vivace, touffue, haute de '/2 pied à 1 pied. Tiges ascendantes, raides, tétragones, feuillues, ordinairement rameuses dès la base, glabres, ou finement pubescentes aux angles; rameaux effités, feuillus, grêles, simples, ou rameux vers leur sommet, plus ou moins divergents, ou ascendants, en général subfastigiés. Feuilles oblongues, ou oblongues-lancéolées, ou evales-oblongues, subobtuses, très-entières, rétrécies à la base, sessiles, ou subsessiles, ciliolées, fermes, d'un vert foncé et glabres ou pubérules en dessus, d'un vert glauque et très-glabres en dessous : les florales inférieures conformes aux autres ; les supérieures graduellement plus petites, ovales, longuement débordées par les corolles. Fleurs en grappes terminales, unilatérales, assez denses. Pédicelles raides, épaissis et plus ou moins inclinés au sommet, à peu près aussi longs que le calice Calice pubescent, à l'époque de la floraison horizontal et long d'environ 2 lignes, plus tard renversé, très-amplifié; lèvres arrondies, tronquées. Corolle longue de 8 à 12 lignes, pubérule à la surface externe, panachée de bleu et de blanc; tube beaucoup plus long que le calice, géniculé et gibbeux au-dessus de la base, redressé, très-évasé et ventru vers le haut; lèvres courtes, subisomètres : la supérieure voûtée, arquée, inclinée, bi-auriculée à la base; lèvre inférieure subovale. Étamines débordées par la lèvre supérieure. Nucules petites, subglobuleuses, tuberculeuses, chagrinées.

Cette espèce, indigène de la Daourie et du nord de la Chine, se cultive comme plante de parterre.

## VIII. TRIBU. LES NÉPÉTÉES. - NEPETEÆ Benth.

Calice subbilabié: les dents supérieures plus grandes.
Corolle incluse ou saillante, bilabiée; lèvre supérieure
plus ou moins voûtée; lèvre inférieure déclinée. Étamines 4, didynames (les inférieures plus longues), ascendantes, ou divergentes.

## Genre GLÉCHOMA. - Glechoma Linn.

Calice tubuleux, cylindracé, 5-denté, imberbe, 15-nervé, à orifice oblique. Corolle à tube saillant, grêle,

ventru au sommet; lèvre supérieure droite, horizontale, carénée, profondément 2-lobée; lèvre inférieure plane, plus longue, trifide: lobes anisomètres, le moyen plus grand, obcordiforme. Étamines 4, parallèles, ascendantes; anthères dithèques, bilobées, rapprochées 2 à 2 en forme de croix: bourses divergentes. Style aussi long que les étamines. Stigmates subulés. Nucules ellipsoïdes, lisses, arrondies au sommet.

Herbe vivace, rampante. Feuilles longuement pétiolées, profondément crénelées. Cymules axillaires, solitaires, triflores, courtement pédonculées; pédicelles courts, bractéolés, réfléchis après la floraison.

GLÉCHOMA COMMUN. — Glechoma hederacea Linn. — Flor. Dan. tab. 789. — Engl. Bot. tab. 853. — Glechoma heterophylla Opitz. — Glechoma hirsuta Waldst. et Kit. Hungar. tab. 119.

Tiges grêles, longues, décombantes, radicantes aux articulations; rameaux-florifères ascendants, simples, feuillés, tétragones, glabres, ou poilus, longs de 3 à 8 pouces. Feuilles glabres, ou pubescentes, ou poilues, cordiformes, ou cordiformestriangulaires, ou réniformes, obtuses, minces, rugueuses, d'un vert gai. Cymules unilatérales, longuement débordées par les feuilles, dressées pendant la floraison; bractéoles petites, subulées. Calice à dents ovales, ou ovales-lancéolées, ou sublancéolées, aristées, subisomètres, 1 à 2 fois plus courtes que le tube. Corolle longue de 6 à 7 lignes, d'un violet clair; gorge hérissée de poils claviformes.

Cette plante, connue sous les noms vulgaires de Lierre-terrestre, Terrette, Rondotte, ou Herbe de Saint-Jean, est trèscommune dans les haies et les hois; elle fleurit en mai et en juin; sa saveur est aromatique et un peu amère. L'infusion du Lierre-terrestre est légèrement excitante et tonique: elle passe pour un excellent remède pectoral.

#### Genre MOLDAVICA. - Moldavica Monch.

Calice imberbe, tubuleux, 10-nervé, 2-labié: lèvre supérieure grande, 3-dentée; lèvre inférieure petite, profondément 2-fide. Corolle à tube longuement saillant, campanulé et ventru au sommet; lèvre supérieure voûtée, arquée, inclinée, bilobée au sommet; lèvre inférieure 3-lobée: le lobe moyen obcordiforme, beaucoup plus grand que les lobes latéraux. Étamines 4; filets ascendants, parallèles, réclinés, 1-dentés au sommet; anthères dithèques: bourses divariquées, superposées. Style aussi long que les étamines. Stigmates isomètres, subulés. Nucules oblongues, lisses, tronquées au sommet.

Herbe annuelle. Feuilles pétiolées, profondément dentées: les florales conformes aux autres, mais graduellement plus petites. Fleurs en grappes terminales, interrompues, feuillées; faux-verticilles pauciflores; pédicelles courts, dressés, axillaires, accompagnés de bractoles pennatifides (à lanières aristées).

Moldavica Ponctué. — Moldavica punctata Monch, Meth. — Dracocephalum Moldavica Linn. — Blackw. Herb. tab. 551. — Lamk. Ill. tab. 513, fig. 1. — Nees, Off. Pflanz. tab. 183.

Plante haute de 6 à 18 pouces, finement pubérule sur toutes ses parties herbacées. Racine grêle, pivotante. Tige dressée, tétragone, en général rameuse dès la base; rameaux ascendants, ou plus ou moins divergents, effilés, feuillés, simples, ou garnis de courts ramules axillaires. Feuilles oblongues, ou oblongues-lancéolées, obtuses, d'un vert gai, ponetuées en dessous (de glandules résineuses): les inférieures arrondies ou cordiformes à la base, longuement pétiolées, à dents obtuses; les supérieures cunciformes à la base, à dents pointues et souvent en partie aristées. Faux-verticilles 4-8-flores, plus ou moins rapprochés, débordés par les feuilles florales. Bractéoles lancéolées, foliacées, persistantes, plus courtes que les calices. Pédicelles longs de 1 ligne à 2

lignes. Calice long de 4 à 5 lignes, fermé après la floraison; lèvre supérieure un peu voûtée, à dents ovales, acuminées, mucronées; lèvre inférieure à lanières ovales-lancéolées, courtement aristées. Corolle d'un violet clair, ou blanche, longue d'environ 1 pouce; lèvres courtes. Nucules petites, d'un brun noirâtre.

Cette plante, originaire de la Russie méridionale, se cultive dans les parterres; elle fleurit en été; ses feuilles ont une sayeur aromatique semblable à celle de la Mélisse.

# IX° TRIBU. LES STACHYDÉES. — STACHYDEÆ. Benth.

Calice irrégulièrement veineux, ou 5-10-nervé, 3-10-denté, quelquefois subbilabié. Corolle bilabiée; tube inclus ou saillant, souvent garni (en dedans) d'une barbe annulaire; lèvre supérieure plane ou voûtée, entière ou échancrée; lèvre inférieure trifide. Étamines 4, didynames (les supérieures plus courtes), ascendantes, toutes fertiles (rarement les anthères des inférieures sont stériles).

# Genre PHYSOSTÉGIA. — Physostegia Benth.

Calice turbiné ou obconique, obscurément 10-nervé, imberbe, profondément 5-denté, après la floraison ouvert, renslé, campanulé; dents presque égales. Corolle à tube saillant, infondibuliforme, renslé au sommet, un peu courbé, imberbe; lèvre supérieure voûtée, presque droite, obtuse, entière; lèvre inférieure un peu déclinée, trilobée: le lobe moyen échancré, grand; les lobes latéraux courts, obtus. Étamines 4, ascendantes, réclinées et distantes au sommet: les 2 inférieures un peu plus longues, subsaillantes; filets linéaires-filiformes; anthères dithèques, cordiformes, échancrées au sommet; bourses parallèles, conditormes, échancrées au sommet ; bourses parallèles, conditormes, échancrées au sommet ; bourses parallèles, conditormes de la condition de la cond

tigües. Style filiforme, aussi long que les étamines. Stigmates subulés, subisomètres. Nucules lisses, oblongues, triédres.

Herbe vivace. Feuilles caulinaires dentelées, sessiles. Fleurs en grappes terminales ou axillaires et terminales, spiciformes, longues, ininterrompues; pédicelles épars (les inférieurs quelquefois subopposés) ou subverticillés, courts, dressés, naissant chacun à l'aisselle d'une petite bractée foliacée et persistante. Corolle grande, pourpre.

Physostégia de Virginie.—Physostegia virginiana Benth. Labiat. p. 504. — Dracocephalum virginianum Linn. — Bot. Mag. tab. 467. — Dracocephalum lancifolium Mænch, Meth. — Dracocephalum denticulatum Hort. Kew. — Bot. Mag. tab. 214. — Dracocephalum speciosum Sweet, Brit. Flow. Gard. tab. 93. — Dracocephalum obovatum Elliot. Sketch.

Plante haute de 1 1/2 pied à 3 pieds, en général très-glabre, moins souvent finement pubérule. Racine rameuse, polycéphale. Tiges grêles, dressées, tétraèdres, feuillues, tantôt presque simples, tantôt paniculées au sommet. Feuilles d'un vert gai, lisses, 1-nervées, très-sinement veinées, en général luisantes en dessus : les radicales (nulles chez les plantes florifères) oblongues-obovales, ou obovales, ou subspathulées, très-entières, obtuses, pétiolées, roselées; les caulinaires et les raméaires lancéolées, ou lancéolées-oblongues, ou linéaires-lancéolées, ou rarement lancéolées-obovales, très-pointues, plus ou moins profondément dentelées (soit presque dès leur base, soit seulement à partir du milieu), ou denticulées; les ramulaires souvent très-entières. Grappes en général ternées au sommet de la tige, et solitaires à l'extrémité des ramules, ou axillaires et terminales, dressées, multiflores, denses, longues de 4 à 18 pouces. Bractées très-entières, sessiles, acérées : les inférieures ovales-lancéolées ou ovales, quelquefois débordant le calice; les supérieures graduellement plus courtes, oblongues-lancéolées, ou linéaires-lancéolées, ou subulées. Pédicelles plus courts que le calice, en général épars et plus ou moins rapprochés. Calice herbacé, souvent pubérule, à l'époque de la floraison long de 2 à 3 lignes, finalement long de 4 à 5 lignes; dents triangulaires ou oblongues, acérées, dressées. Corolle longue de 6 à 15 lignes, rose, ou pourpre, ou panachée, souvent pubérule; lèvre supérieure courte, ovale-arrondie, crénelée; lèvre inférieure grande: lobes latéraux ovales ou oblongs, courts, obtus; lobe terminal large, arrondi. Anthères bleuâtres.

Cette espèce, indigène des États-Unis, se cultive comme plante de parterre; elle fleurit en été.

#### Genre LAMIUM. - Lamium Linn.

Calice campanulé, courbé, imberbe, 10-nervé, 5-denté. subbilabié, à embouchure très-oblique; dents inégales, aristées : la supérieure plus grande, érigée; les 2 latérales subhorizontales, divariquées; les 2 inférieures petites, déclinées. Corolle redressée; tube plus ou moins courbé, ascendant, infondibuliforme, ventru au sommet; lèvre supérieure voûtée, dressée, obtuse, ou échancrée, rétrécie vers sa base; lèvre inférieure obscurément trilobée, défléchie : les lobes latéraux arrondis, à peine marqués, 1-4-denticulés de chaque côté; le lobe moyen grand, obcordiforme-bilobé, rétréci à la base. Etamines 4, ascendantes, parallèles; filets filiformes; anthères dithèques, rapprochées 2 à 2 : bourses superposées, divariguées, ordinairement laineuses. Style filiforme, aussi long que les étamines. Stigmates isomètres, subulés. Nucules oblongues-obovées, trièdres, tronquées au sommet.

Herbes vivaces ou annuelles. Feuilles profondément crénelées ou dentées, rugueuses : les inférieures longuement pétiolées, moins grandes que les suivantes; les florales graduellement plus petites, mais conformes aux autres. Fleurs sessiles, axillaires, fasciculées, comme verticillées, accompagnées de bractéoles subulées. Dents calicinales ordinairement ciliées. Corolle blanche, ou rose, ou pourpre.

LAMIUM BLANC. — Lamium album Linn. — Flor. Dan. tab. 594. — Engl. Bot. tab. 768. — Backw. Herb. tab. 33.

Racine vivace, rampante. Tiges hautes de 1/2 pied à 1 1/2 pied, touffues, dressées, ou ascendantes, tétraèdres, simples, feuillues, succulentes, glabres, ou plus ou moins abondamment garnies de poils rétrorses. Feuilles un peu flasques, d'un vert gai, en général pubescentes aux 2 faces, ovales, ou subtriangulaires, pointues, ou acuminées, plus ou moins profondément cordiformes à la base (rarement arrondies ou tronquées), inégalement et profondément dentées ou dentelées : les florales subsessiles ; pétiole grêle, poilu. Faux-verticilles 12-20-flores, très-denses, plus ou moins rapprochés, débordés par les feuilles. Bractéoles linéaires-subulées, ciliées, plus courtes que le calice. Calice poilu, souvent maculé de noir, à l'époque de la floraison long de 4 à 5 lignes (y compris les dents, lesquels sont à peu près aussi longs que le tube); dents triangulaires à la base, ciliées. Corolle longue de 8 à 12 lignes, blanche, plus ou moins velue; tube à peine débordant les dents calicinales, étranglé au-dessus de sa base et barbu en dedans; lèvre supérieure à peu près aussi longue que le tube, bicarénée, ciliée, dentelée aux bords; lèvre inférieure un peu plus longue, 4-denticulée de chaque côté (vers sa base): denticules anisomètres, l'une plus longue, setiforme. Étamines presque aussi longues que la corolle, un peu saillantes au sommet; anthères barbues, noirâtres. Nucules presque aussi longues que le tube calicinal.

Cette espèce, connue sous les noms vulgaires de Lamier blanc, Ortie blanche, ou Ortie morte, est commune dans les haies, les bois et les buissons. Toute la plante est astringente et peu aromatique; l'infusion de ses fleurs passe pour pectorale; dans beaucoup de contrées ses jeunes feuilles sont mangées en salade et en guise d'épinards.

# Genre MARRUBE. - Marrubium Linn.

Calice tubuleux, subcylindracé, 5-10-nervé, 5-10-denté: dents égàles ou inégales, raides, ordinairement réfléchies

après la floraison; gorge barbue. Corolle à tube inclus, cylindrique, barbu en dedans; lèvre supérieure ascendante, droite, plane, linéaire, bifide, ou échancrée; lèvre inférieure déclinée, trilobée: lobes échancrés, l'intermédiaire beaucoup plus grand que les latéraux. Étamines 4, didynames, distantes, plus courtes que le tube de la corolle; anthères dithèques: bourses divariquées. Style plus court que le tube de la corolle. Stigmates courts, obtus, anisomètres, contigus, papilleux au sommet. Nucules trièdres, pubescentes et tronquées au sommet.

Herbes vicaces, en général cotonneuses. Feuilles opposées, rugueuses, le plus souvent incisées-dentées. Fleurs en faux-verticilles axillaires, en général très-denses; pédicelles courts, accompagnés de bractéoles subulées.

MARRUBE COMMUN. — Marrubium vulgare Linn. — Bull. Herb. tab. 165. — Engl. Bot. tab. 410. — Flor. Dan. tab. 1036. — Blackw. Herb. tab. 479. — Marrubium apulum Tenor.

Racine pivotante, rameuse, presque ligneuse, polycéphale. Tiges hautes de 1 pied à 1 1/2 pied, dressées, ou ascendantes, tétragones, cotonneuses (de même que les rameaux, les feuilles et les calices), rameuses dès la base. Feuilles très-rugueuses, subincanes, fortement réticulées en dessous, inégalement crénclées : les inférieures ovales ou cordiformes, obtuses, longuement pétiolées; les supérieures courtement pétiolées ou subsessiles, subobtuses, ou pointues. Faux-verticilles multiflores, subglobuleux. Bractéoles aussi longues que les calices, laineuses, oncinées au sommet. Calice 10-costé, 10-denté : dents subulées, étalées, oncinées au sommet, alternativement plus longues et plus courtes. Corolle petite, d'un blanc tirant sur le vert : tube curviligne, étranglé au-dessus du milieu, pubérule supérieurement de même que les lèvres ; lèvre supérieure semi-biside : lanières linéaires, un peu divergentes; lèvre inférieure à lobes lateraux courts, oblongs; lobe moyen large, arrondi, échancré.

Cette espèce, nommée vulgairement Marrube blanc, est

commune aux bords des chemins, dans les décombres et dans d'autres localités incultes. La plante a une odeur très-forte, et une saveur amère un peu âcre; son infusion s'emploie à titre de remède tonique et stimulant.

#### Genre BALLOTA. - Ballota Tourn.

Calice infondibuliforme, 5-lobé, 5-gone, 10-nervé; gorge imberbe; lobes égaux, plissés, aristés. Corolle à tube peu saillant, évasé au sommet, garni en dedans d'un anneau de poils; lèvre supérieure dressée, oblongue, échancrée, voûtée; lèvre inférieure 3-lobée, horizontale: les lobes latéraux courts, échancrés; le lobe moyen obcordiforme. Étamines 4, didynames, ascendantes, saillantes; anthères dithèques, rapprochées par paires: bourses divariquées après l'anthèse. Stigmates subulés, subisomètres, papilleux au sommet. Nucules comprimées ou trigones, oblongues, obtuses, glabres.

Herbe vivace. Feuilles profondément crénelées ou dentées, pétiolées. Cymules axillaires et terminales, très-courtement pédonculées, très-denses, accompagnées chacune d'une paire de feuilles très-petites (mais d'ailleurs semblables aux autres feuilles); pédicelles très-courts, bractéolés; bractéoles subulées, non-spinescentes. Fleurs roses ou blanchâtres.

Ballota fetide. — Ballota fætida Lamk. — Ballota alba et Ballota nigra Linn. — Bull. Herb. tab. 397. — Engl. Bot. tab. 46. — Reichenb. Plant. Crit. Ic. 1039 et 1041. — Ballota ruderalis Swartz. — Ballota vulgaris Link. — Ballota hirsuta Schulth. — Ballota urticifolia Reichenb. l. c. Ic. 1040. — Ballota sepium Thuil. — Mentha aquatica Flor. Dan. tab. 673. — Ballota borealis Schweigg.

Racine pivotante, rameuse, polycéphale. Tiges hautes de 2 à 4 pieds, dressées, ou ascendantes, tétragones, pubescentes, ou poilues, rameuses en général dès la base; rameaux ascendants

ou plus ou moins divergents, ramuliferes ou immédiatement florifères aux aisselles. Feuilles rugueuses, veineuses, d'un vert foncé en dessus, d'un vert pâle en dessous, ordinairement pubescentes aux 2 faces, ovales, ou ovales-elliptiques, ou subcordiformes, obtuses, ou pointues, profondement dentelées ou crénelées, ordinairement pendantes. Cymules plus ou moins rapprochées, les inférieures beaucoup plus courtes que les feuilles. Calice long d'environ 4 lignes, pubérule, ou velu, souvent rougeâtre: dents ovales, plus ou moins longuement aristées, divergentes ou étalées. Corolle d'un pourpre violet, ou rose, ou blanchâtre, longue d'environ 6 lignes; tube rectiligne; lèvres subisomètres: la supérieure très-velue, débordant de peu les étamines. Nucules petites, brunes, luisantes.

Gette plante, connue sous les noms vulgaires de Marrube noir, ou Marrube puant, est commune dans les haies, les décombres et autres endroits incultes; toutes ses parties répandent une odeur forte et peu agréable; elle participe aux propriétés toniques et stimulantes communes à la plupart des Labiées.

# Genre LÉONITIS. - Leonitis Pers.

Calice tubuleux, plus ou moins courbé, 8-ou 10-costé, à embouchure oblique, inégalement 8-ou 10-dentée: la dent supérieure plus grande. Corolle tubuleuse, ringente; tube claviforme, inappendiculé en dedans; lèvre supérieure voûtée, comprimée, très-entière, obtuse, étroite, longue, dressée; lèvre inférieure courte, trilobée, défléchie: lobes presque égaux. Étamines 4, didynames, saillantes, déclinées au sommet; filets inappendiculés; anthères dithèques, médifixes, rapprochées 2 à 2: bourses verticalement superposées, pointues. Stigmates anisomètres: le supérieur très-court. Nucules oblongues, obtuses, trièdres.

Herbes ou arbrisseaux. Feuilles opposées, courtement pétiolées, dentelées. Fleurs en épis terminaux, interrompus, feuillés; faux-verticilles très-denses, multiflores, accompagnés chacun d'une collerette de bractées subulées; pédicelles très-courts, dressés. Corolle jaunâtre ou écarlate, grande.

LEONITIS LÉONURE. — Leonitis Leonurus Hort. Kew. — Bot. Mag. tab. 478. — Phlomis Leonurus Linn. — Leonurus africanus Mill. — Leonurus grandiflorus Mænch, Meth.

Arbrisseau haut de 3 à 4 pieds. Rameaux-florifères grêles, simples, dressés, tétragones, finement pubérules. Feuilles longues de 2 à 4 pouces, lancéolées, pointues, penniveinées, trèsentières jusque vers leur milieu, dentelées supérieurement, finement pubérules, vertes et scabres en dessus, subincanes en dessous. Épis solitaires, terminaux, couronnés, longs de 3 à 6 pouces, composés de 3 à 6 faux-verticilles assez rapprochés, très-denses. Bractéoles ascendantes, linéaires-subulées, plus courtes que les calices. Calice long de 5 à 6 lignes, pubérule, subclaviforme, 10-denté : dents courtes, subulées, recourbées : la supérieure et l'inférieure plus grandes, élargies à la base. Corolle longue de près de 2 pouces, veloutée à la surface externe, d'un écarlate tirant sur l'orange; tube plus ou moins courbé, graduellement évasé vers le haut; lèvre supérieure de moitié plus courte que le tube; lèvre inférieure trèspetite : lobes arrondis, le moyen un peu plus grand que les latéraux. Étamines insérées à la gorge de la corolle : les deux inférieures un peu plus courtes que la lèvre supérieure; filets velus depuis la base jusque vers le milieu; anthères petites, sublinéaires.

Cette espèce, originaire du cap de Bonne-Espérance, se cultive comme arbuste d'ornement.

#### Genre PHLOMIS. - Phlomis Linn.

Calice 5-gone, plissé, tubuleux, 5-denté, 5-ou 10-costé; dents condupliquées, aristées. Corolle tubuleuse, subringente; tube court, en général bi-appendiculé (en dedans) et garni d'un anneaude poils; lèvre supérieure voûtée en forme

de casque, comprimée, obtuse, ou échancrée, incombante; lèvre inférieure horizontale, 3-lobée: les lobes latéraux courts, échancrés; le lobe moyen très-grand, très-entier. Etamines, 4, ascendantes, déclinées au sommet, insérées à la gorge de la corolle: les 2 inférieures plus longues. Filets filiformes, comprimés; anthères médifixes, monothèques, obtuses, subovales, rapprochées par paires. Stigmates subulés: le supérieur très-court. Nucules trièdres, oblongues, terminées en courte languette arrondie et poilue. Graines inadhérentes, un peu plus courtes que les loges.

Arbustes, ou herbes vivaces. Jeunes pousses, feuilles (du moins la surface inférieure) et surface externe des calices et des corolles garnies d'un duvet étoilé plus ou moins abondant. Feuilles crénelées ou dentelées, opposées, pétiolées. Fleurs en épis interrompus, feuillés (du moins à la base), ou moins souvent en capitules terminaux; fauxverticilles ordinairement multiflores, très-denses, accompagnés d'une collerette de bractéoles subulées ou linéaires; pédicelles très-courts, dressés. Corolle jaune ou pourpre.

A. Tige et rameaux adultes ligneux. Jeunes pousses et feuilles très-cotonneuses. Fleurs en capitules terminaux, ou en épis composés de 2 ou 3 faux-verticilles très-denses. Calice très-cotonneux: dents égales, arrondies, courtement aristées. Corolle jaune: tube infondibuliforme.

Phlomis Arbrisseau. — Phlomis fruticosa Linn. — Dill. Hort. Elth. tab. 237, fig. 306. — Flor. Græc. tab. 563. — Bot. Mag. tab. 1843.

Arbuste touffu, haut de 2 à 4 pieds. Rameaux florifères simples ou rameux, herbacés, tétragones, couverts d'un duvet serré, blanchâtre. Feuilles longues de 2 à 4 pouces, persistantes, subcoriaces, réticulées, rugueuses, verdâtres et un peu scabres en dessus, blanchâtres en dessous, oblongues, ou ovales-oblongues, ou ovales-elliptiques, obtuses, très-légèrement crénelées: base

cordiforme, ou arrondie, ou cunéiforme; les inférieures distinctement pétiolées; les florales subsessiles ou sessiles. Capitules ou faux-verticilles multiflores, très-denses, débordés par les feuilles florales. Bractéoles linéaires ou lancéolées-linéaires, laineuses, un peu plus courtes que les calices. Calice long d'environ 6 lignes, obconique, 5-costé, 5-nervé: côtes plissées, correspondantes aux dents. Corolle longue de 1 pouce: tube à peine plus long que le calice; lèvres subisomètres, à peu près aussi longues que le tube: la supérieure échancrée, très-large; l'inférieure à lobes latéraux minimes, lancéolés, et à lobe moyen très-grand, suborbiculaire. Étamines à peine saillantes: les 2 inférieures presque aussi longues que la lèvre supérieure; filets velus de la base jusqu'au milieu. Péricarpe à nucules longues d'environ 3 lignes, conniventes, chartacées, pubes centes au sommet.

Cette espèce, indigène dans l'Europe méridionale, se cultive comme arbuste d'ornement.

B. Herbe vivace. Tiges, rameaux et calices poilus et parsemés ou couverts d'une pubescence étoilée très-fine. Feuilles glabres en dessus. Fleurs en épis interrompus; fauxverticilles 6-12 flores. Dents calicinales inégales, longuement aristées. Corolle pourpre: tube peu évasé.

Phlomis piquant. — Phlomis pungens Linn. — Sweet, Brit. Flow. Gard. tab. 33. — Phlomis Herba venti Linn. — Bot. Mag. tab. 2449. — Sweet, 1. c. ser. 2, tab. 73.

Tiges hautes de 1 1/2 pied à 3 pieds, dressées, ou ascendantes, rameuses, tétraèdres; rameaux plus ou moins divergents, ou ascendants, simples. Feuilles rugueuses, veineuses, glabres et luisantes en dessus, plus ou moins pubescentes (quelquefois incanes et presque cotonneuses) en dessous, obtuses, ou pointues, crénelées: les inférieures ovales ou ovales-oblongues, ordinairement cordiformes à la base, assez longuement pétiolées, longues de 3 à 4 pouces; les supérieures graduellement plus petites, ovales-oblongues, ou oblongues, ou oblon-

gues-lancéolées, courtement pétiolées, en général rétrécies à la base. Faux-verticilles plus ou moins éloignés: les inférieurs longuement débordés par les feuilles. Bractéoles raides, subulées, ciliées, ascendantes, un peu plus longues que les calices. Calice long de 4 à 6 lignes. Corolle 1 fois plus longue que le calice: tube un peu saillant; lèvres subisomètres, à peu près aussi longues que le tube: la supérieure large, échancrée; l'inférieure à lobes latéraux très-petits, cuspidés, et à lobe moyen grand, arrondi. Étamines à peu près aussi longues que la lèvre supérieure; filets filiformes, poilus jusque vers le milieu.

Cette espèce, indigène de l'Europe méridionale, se cultive comme plante de parterre.

# Genre PHLOMIDOPSIS. — Phlomidopsis Link.

Calice tubuleux, 5-denté, 10-nervé; dents courtes, condupliquées, aristées. Corolle tubuleuse, ringente; tube subcylindracé, peu saillant, garni (en dedans) vers son milieu de 2 appendices liguliformes et d'un anneau de poils; lèvres subisomètres: la supérieure voûtée, comprimée, dressée, subrectiligne, barbue et dentée aux bords; l'inférieure horizontale, profondément 3-lobée, à lobe moyen à peine plus grand. Étamines 4, ascendantes, déclinées au sommet, insérées à la gorge de la corolle: les 2 inférieures plus longues; filets filiformes; anthères conniventes 2 à 2, subréniformes, médifixes, à 2 bourses verticalement superposées, confluentes. Stigmates subulés: le supérieur très-court. Nucules chartacées, oblongues, trigones, obtuses. Graines adhérentes, un peu plus courtes que les loges.

Herbe vivace. Racine tubéreuse. Feuilles crénelées ou dentées, opposées: les inférieures longuement pétiolées; les florales supérieures petites, sessiles, bractéiformes. Fleurs en longs épis terminaux, interrompus, feuillés inférieurement; faux-verticilles axillaires, multiflores, très-denses, accompagnés chacun d'une collerette de brac-

tées subulées; pédicelles très-courts, dressés. Corolle pourpre.

Phlomidopsis tuberosa Link. — Phlomidopsis tuberosa Link. — Phlomis tuberosa Linn. — Bot. Mag. tab. 1555. — Phlomis alpina Pallas, Act. Petrop. 2, tab. 13. — Phlomis agraria Ledeb. Plant. Alt. tab. 364.

Racine polycéphale, pivotante, garnie de quantité de fibres offrant cà et là des renslements tubéreux. Tiges hautes de 2 à 5 pieds, glabres, ou poilues, tétragones, violettes, simples, ou rameuses vers le haut ; rameaux dressés ou presque dressés, grêles, effilés, simples. Feuilles rugueuses, veineuses, d'un vert soncé et ordinairement glabres en dessus, d'un vert pâle et plus ou moins pubescentes (scabres) en dessous: les radicales cordiformes-bilobées, profondément crénelées, obtuses, larges de 2 à 4 pouces, longuement pétiolées; les caulinaires pointues, graduellement plus petites et plus courtement pétiolées; les inférieures cordiformes-oblongues, ou cordiformes-triangulaires, profondément dentelées; les suivantes et les florales inférieures oblongues, ou oblongues-lancéolées, moins profondément dentelées, à base subcordiforme, ou arrondie, ou cunéiforme; les florales supérieures lancéolées, ou lancéolées-oblongues, plus courtes que les fleurs, en général très-entières. Épis longs de 1/2 pied à 2 pieds. Bractéoles raides, ascendantes, subulées, ciliées, un peu plus longues que les calices. Calice long d'environ 4 lignes, plus ou moins poilu : gorge fortement barbue. Corolle longue de 8 lignes : tube infondibuliforme, à peine plus long que le calice, glabre à la surface externe; lèvres à peu près aussi longues que le tube, la supérieure courtement bicuspidée au sommet ; l'inférieure glabre ou presque glabre, un peu plus courte, à lobe moyen obcordiforme, ou obovale, et à lobes latéraux oblongs, ou arrondis, un peu plus courts. Étamines un peu saillantes, plus courtes que la lèvre supérieure ; filets pubescents presque jusqu'au sommet; anthères très-petites. Nucules presque aussi longues que le calice, brunes, luisantes, pubescentes au sommet.

Cette espèce, qui habite la Russie méridionale et la Sibérie,

se cultive comme plante de parterre; elle fleurit en juin et en juillet.

#### Genre HOLMSKIOLDIA. - Holmskioldia Retz.

Galice subrotacé: tube très-court; limbe très-ample, subcampanulé, membranacé, veineux, tronqué. Corolle à tube long, courbé, imberbe en dedans, évasé au sommet; limbe subbilabié; lèvre supérieure 2-fide (à segments subhorizontaux); lèvre inférieure 3-fide: les lobes latéraux courts, réfléchis; le lobe moyen ovale, horizontal. Étamines 4, saillantes, ascendantes: les inférieures plus longues; filets supérieurs dilatés; anthères dithèques: bourses parallèles. Stigmates anisomètres: le supérieur minime. Nucules rugueuses, un peu charnues, cohérentes 2 à 2.

Arbrisseau à rameaux tétragones, divariqués, glabres, tuberculeux. Feuilles pétiolées, très-entières. Pédoncules courts, axillaires, pauciflores. Calice grand, pourpre de même que la corolle.

HOLMSKIOLDIA POURPRE.—Holmskioldia sanguinea Willd. — Hastingia coccinea Keen.—Smith, Exot. Bot. tab. 106.— Roxb. Flor. Ind. ed. 2, vol. 3, p. 65.

Buisson à branches très-nombreuses, brachiées, radicantes à la base; écorce grisâtre, assez lisse. Jeunes pousses subtétragones, pubescentes. Feuilles longues de 3 à 4 pouces, pétiolées, cordiformes, dentelées, acuminées; pétiole cotonneux, 3 fois plus court que la lame. Panicules brachiées, composées de grappes rameuses. Bractées pétiolées, cordiformes. Bractéoles lancéolées. Fleurs nombreuses, assez grandes, d'un écarlate vif, inodores. Calice persistant, grand, coloré comme la corolle. Corolle à tube un peu courbé, un peu plus long que le calice. Étamines insérées vers le milieu du tube de la corolle, un peu saillantes, déclinées, pubescentes. Anthères elliptiques. Style décliné, aussilong que les étamines. Péricarpe de 4 follicules distincts, oblique-

ment turbinés, claviformes, rugueux, du volume d'une lentille, spongieux, d'un brun noirâtre, 1-loculaires, 1-valves. Graines conformes aux follicules: tégument coriace, blanchâtre, assez épais. Cotylédons charnus, elliptiques; radicule ellipsoïde, infère. (Roxburgh, l. c.)

Cette espèce, indigène en Chine et au Bengale, est remarquable par la beauté de son inflorescence.

# XIº TRIBU. LES AJUGOIDÉES. — AJUGOIDEÆ Benth.

Corolle à lèvre supérieure tronquée ou 2-fide, en général très-courte; lèvre inférieure allongée, bifide. Étamines 2 ou 4, ascendantes, en général saillantes, opposées à la lèvre inférieure. Nucules ordinairement réticulées.

# Genre GERMANDRÉE. — Chamadrys Tourn.

Calice subcampanulé, gibbeux (en dessous) ou oblique à la base, 5-denté; dents subisomètres (la supérieure un peu plus grande que les latérales, les inférieures un peu plus petites); gorge ordinairement barbue. Corolle à tube imberbe en dedans, court, peu évasé; limbe comme unilabié, 5-lobé: les 2 lobes supérieurs déclinés, connivents au sommet, plus courts que les lobes latéraux; le lobe inférieur grand, concave, décliné. Étamines 4, ascendantes, parallèles, saillantes. Anthères dithèques: bourses superposées, confluentes. Style aussi long que les étamines. Stigmates subisomètres. Nucules réticulées, arrondies au sommet, obovées.

Herbes, ou sous-arbrisseaux, ou arbrisseaux. Feuilles sessiles ou courtement pétiolées, crénelées, ou dentées. Fleurs en faux-verticilles lâches, soit plus ou moins éloignés, soit rapprochés en grappes. Pédicelles dressés ou presque dressés; calice plus ou moins décliné.

A. Feuilles-florales supérieures très-entières, sessiles, bractéiformes, beaucoup plus petites que les inférieures. Fauxverticilles 4-12-flores, rapprochés en grappes terminales assez denses.

Germandrée officinale. — Chamædrys officinalis Mœnch, Meth. — Blackw. Herb. tab. 80. — Nees, Off. Pflanz. tab. 168. — Teucrium Chamædrys Linn. — Engl. Bot. tab. 680. — Teucrium officinale Lamk.

Herbe suffrutescente à la base, vivace, touffue, haute de quelques pouces à 1 pied. Racine longue, grêle, ligneuse, rameuse, rampante, multicaule. Tiges grêles, obscurément tétragones, ascendantes, simples, ou ramcuses, cotonneuses, ou pubescentes, ou velues, ou glabres, souvent rougeâtres. Feuilles ovales, ou ovales-oblongues, ou oblongues, obtuses, ou subobtuses, incisces-crénelées, ou profondément dentées, cunéiformes et très-entières vers leur base; pétiolées, subcoriaces, tantôt presque glabres aux deux faces et d'un vert foncé en dessus, tantôt pubérules en dessus et pubescentes-incanes en dessous, tantôt incanes aux 2 faces. Feuilles-florales supérieures ovales, ou ovales-lancéolées, acuminées, ou pointues, débordées par les sleurs. Grappes multiflores, lâches inférieurement, denses vers leur sommet. Fleurs subunilatérales. Pédicelles plus courts que le calice. Calice presque aussi long que le tube de la corolle, campanulé, gibbeux en dessous, ponctué, ordinairement pubescent et d'un pourpre violet; gorge légèrement barbue; dents ovales, ou ovales-lancéolées, acérées, dressées, presque aussi longues que le tube. Corolle longue d'environ o lignes, d'un pourpre vif, ordinairement pubescente et ponctuée; les 2 lobes supérieurs lancéolés-subulés; les 2 lobes latéraux suboblongs, pointus; le lobe inférieur grand, cymbiforme, crénelé, barbu à la base. Anthères • brunâtres. Filets carnés. Nucules d'un brun noirâtre, du volume d'un grain de Millet.

Cette espèce, connue sous les noms vulgaires de Chênette, petit Chêne, ou Germandrée, croît sur les pelouses sèches et dans les localités pierreuses ou rocailleuses; elle fleurit en juillet et août. C'est une plante amère et aromatique, jadis très-préconisée comme tonique, stomachique, fébrifuge, apéritive, et antiscorbutique.

Germandrée Marum.—Chamædrys Marum Monch, Meth.—Teucrium Marum Linn.—Blackw. Herb. tab. 47.—Duham. ed. nov. vol. 6, tab. 41.

Arbuscule ayant le port du *Thym cultivé*, plus ou moins incane sur toutes ses parties herbacées. Ramules-florifères dressés ou ascendants, simples, ou rameux, feuillus, très-grêles, longs de 3 à 6 pouces. Feuilles longues de 2 à 4 lignes, ovales, ou ovales-lancéolées, ou oblongues-lancéolées, pointues, très-entières et révolutées aux bords (moins souvent obscurément crénelées), obtuses, courtement pétiolées, incanes en dessus, cotonneuses et blanchâtres en dessous, subcoriaces: les jeunes souvent fasciculées aux aisselles des plus anciennes. Feuilles florales acuminées: les supérieures conformes aux autres, mais très-courtes etsouvent velues. Grappes longues de 1 pouce à 4 pouces, unilatérales, spiciformes. Faux-verticilles ordinairement 4-flores. Pédicelles très-courts. Calice très-velu, campanulé: dents triangulaires-lancéolées, pointues. Corolle longue d'environ 6 lignes, pourpre, velue à la surface externe.

Cette espèce, nommée vulgairement Marum, croît dans les contrées voisines de la Méditerrance; elle participe aux propriétés de la Germandrée officinale, et elle est sans doute plus énergique, car toutes ses parties ont une odeur aromatique trèspénétrante.

B. Feuilles florales (même les supérieures) semblables aux autres feuilles. Faux-verticilles non-rapprochés en grappes.

GERMANDRÉE SCORDIUM. - Chamædrys Scordium Moench,

Meth.—Teucrium Scordium Linn.—Blackw. Herb. tab. 475.
— Bull. Herb. tab. 205. — Nees, Offic. Pflanz. tab. 169.

Herbe vivace, plus ou moins pubescente ou veluc. Racine rampante. Tiges longues de 1/2 pied à 1 1/2 pied, ascendantes, obscurément tétragones, grêles, feuillues, simples, ou rameuses, stolonifères à la base; stolons radicants aux articulations; rameaux plus ou moins divergents, feuillus, très-simples. Feuilles longues de 12 à 18 lignes, sur 3 à 6 lignes de large, molles, d'un vert terne, pubescentes ou velues aux 2 faces, oblongues, ou cunéiformes-oblongues, obtuses, profondément crénelées, ou dentées à partir du milieu, très-entières vers leur base : les inférieures courtement pétiolées; les supérieures sessiles. Pédicelles solitaires ou géminés, unilatéraux, filiformes, velus, à peu près aussi longs que le calice. Fleurs petites, longuement débordées par les feuilles. Calice campanulé, velu, après la floraison fortement gibbeux à la base; dents triangulaires-lancéolées, courtes, acérées. Corolle longue d'environ 4 lignes, velue, de couleur rose : lobes latéraux et segments supérieurs ovales-lancéolés, pointus; lobe inférieur beaucoup plus graud, obovale, échancré. Nucules petites, ovoïdes, fortement réticulées.

Cette espèce, nommée vulgairement Scordium, Chamarras, ou Germandrée d'eau, croît dans les prairies humides ou marécageuses; elle fleurit en juillet et août; son odeur est très-pénétrante et analogue à celle de l'Ail; sa saveur est amère. On attribue au Scordium des propriétés toniques, fébrifuges, dépuratives, antiscorbutiques, et anthelmintiques.

GERMANDRÉE FAUX-SCORDIUM. — Chamædrys scordioides Schreb. (sub Teucrio). — Teucrium Scordium Smith, Engl. Bot. tab. 828.

Cette espèce paraît ne différer de la précédente (dont elle pourrait bien n'être qu'une variété duc à un sol moins humide) qu'en ce qu'elle est plus fortement velue, et que ses feuilles, en général plus larges, sont la plupart cordiformes à la base et sub-amplexicaules; elle croît dans les inêmes contrées que le Scor-

dium avec lequel on l'a souvent confondue; du reste, elle participe aux propriétés de ce dernier.

#### Genre SCORODONIA. - Scorodonia Tourn.

Calice campanulé, bilabié, gibbeux (en dessous) à la base; lèvre supérieure large, très-entière, ascendante; lèvre inférieure 4-dentée (les 2 dents supérieures plus petites que les 2 inférieures), déclinée. Gorolle à tube cylindracé, imberbe en dedans; limbe comme 1-labié, inégalement 5-lobé: les 4 lobes supérieurs courts, subisomètres, érigés, arrondis; le lobe inférieur beaucoup plus grand, cymbiforme. Étamines, pistil et péricarpe comme dans les Germandrées.

Herbes vivaces. Feuilles pétiolées, crénelées, ou dentées. Grappes terminales ou axillaires et terminales, aphylles, bractéolées, multiflores, spiciformes; pédicelles géminés ou subverticillés, ordinairement nutants. Calice plus ou moins incliné.

Scorodonia commun. — Scorodonia heteromalla Mœnch, Meth. — Teucrium Scorodonia Linn. — Blackw. Herb. tab. 9. — Flor. Dan. tab. 485. — Engl. Bot. tab. 1543.

Herbe vivace. Racine rameuse, ligneuse, multicaule. Tiges hautes de 1 pied à 2 pieds, dressées, ou ascendantes, obscurément tétragones, pubescentes, ou poilues à la base, rameuses vers le sommet. Feuilles ovales ou oblongues, subobtuses, cordiformes à la base, inégalement crénelées, très-rugueuses, pubescentes aux deux faces, d'un vert gai en dessus, d'un vert pâle et fortement réticulées en dessous : les inférieures longuement pétiolées. Grappes en général ternées à l'extrémité de la tige et solitaires à l'extrémité des rameaux, ou axillaires et terminales, courtement pédonculées, unilatérales, grêles; pédicelles courts, solitaires, opposés, assez rapprochés, naissant chacun à l'aisselle d'une bractéole ovale, acuminée. Calice 5-nervé, pubescent, long d'environ 2 lignes : lèvre supérieure arrondie,

acuminée, mucronulée; lèvre inférieure à dents ovales, acuminulées, mucronées. Corolle longue de 5 à 6 lignes, pubescente, d'un jaune verdâtre: tube un peu plus long que le calice. Filets brunâtres, velus. Anthères rouges. Nucules petites, subglobuleuses, lisses, brunâtres.

Cette plante, nommée vulgairement Sauge sauvage, Sauge des bois, ou Faux-Scordium, est commune aux bords des bois, dans les terrains pierreux ou sablonneux; elle fleurit en juillet et août; elle a des propriétés analogues à celles du Scordium.

# Genre AJUGA. - Ajuga Linn.

Calice campanulé, 5-fide, gibbeux à la base; lanières subisomètres. Corolle marcescente; tube grêle, barbu en dedans, renslé à la base; limbe subbilabié: lèvre supérieure minime, échancrée, plane; lèvre inférieure horizontale ou désléchie, trifide, allongée: le lobe moyen échancré ou bifide, plus grand. Étamines 4, didynames, parallèles, saillantes. Anthères dithèques: bourses superposées, consluentes. Style aussi long que les étamines. Stigmates anisomètres. Nucules obovées ou oblongues, réticulées, fovéolées, arrondies au sommet.

Herbes annuelles ou vivaces. Feuilles crénelées, ou dentées, ou palmatifides. Fleurs solitaires-axillaires, ou en faux-verticilles disposés en grappes soit denses, soit interrompues.

#### SECTION I. BUGULA Tourn.

Faux-verticilles 6-ou pluri-flores, en général denses, souvent rapprochés en grappe ininterrompue. Feuilles florales (du moins les supérieures) bractéiformes. Corolle bleue (par variation blanche, ou rose).

AJUGA RAMPANT. — Ajuga reptans Linn. — Engl. Bot. tab. 489.—Flor. Dan. tab. 925.—Bull. Herb. tab. 345.—Blackw. Herb. tab. 64, fig. 1. — Bugula reptans Mænch, Meth.

Racine tronquée, 1-caule, garnie de longues fibres. Tige haute de 3 pouces à 1 pied, dressée, tétragone, stolonifère à la base, très-simple supérieurement, en général à angles alternativement poilus et glabres, du reste glabre ou légèrement pubescente, souvent rougeâtre. Stolons grêles, feuillés, radicants, en général stériles, quelquesois redressés et florisères. Feuilles glabres ou presque glabres, assez fermes, luisantes, quelquesois ciliées, toutes arrondies au sommet : les radicales roselées, étalées sur terre, obovales, ou oblongues-obovales, subsinuolées, ou légèrement crénelées, rétrécies en long pétiole; les caulinaires sessiles (excepté la paire immédiatement supra-basilaire); les inférieures conformes aux radicales; les florales graduellement plus petites, la plupart ovales, ou ovales-elliptiques, très-entières; les feuilles des stolons pétiolées, obovales, ou obovales-orbiculaires, crénelées, plus petites que les feuilles radicales. Faux-verticilles 6-20-flores, disposés en épi interrompu à la base, ininterrompu vers le haut, les inférieurs débordés par les feuilles, les supérieurs débordants. Fleurs sessiles. Calice à lanières linéaires-lancéolées, poilues, pointues. Corolle bleue ou rose, 1 à 2 fois plus longue que le calice ; tube rectiligne, saillant, barbu en dedans à la base; lèvre supérieure à lobes ovales ou arrondis; lèvre inférieure à lobes latéraux ovales ou oblongs, obtus; lobe moyen obcordiforme. Étamines un peu plus longues que la lèvre supérieure; filets bleus; anthères noirâtres, glabres. Nucules brunâtres, obovées, à peu près aussi longues que le tube calicinal.

Cette espèce, nommée vulgairement Bugule, Bugle, ou petite Consoude, croît dans les prairies humides et les buissons; elle fleurit en mai et juin; jadis elle passait pour un excellent vulnéraire.

#### SECTION II. CHAMÆPITHYS Tourn.

Feuilles florales conformes aux autres feuilles. Fleurs solitaires, axillaires, courtement pédicellées. Corolle jaune.

AJUGA IVETTE. — Ajuga Chamæpytis Schreb. — Teucrium Chamæpytis Linn. — Flor. Dan. tab 733. — Engl. Bot. tab.

77. — Ajuga chia Sibth. et Smith, Flor. Græc. tab. 524. — Chamæpitys vulgaris Link.

Herbeannuelle, hautede 3 à 6 pouces, plus ou moins velue. Racinegrêle, pivotante, rameuse, Tige dressée, ou ascendante, en général rameuse à la base et indivisée supérieurement, obscurément tétragone, feuillue; rameaux divariqués ou très-divergents, presque aussi forts que la tige, simples, ou trifurqués à la première articulation, ordinairement florisères dès les premières aisselles. Feuilles poilues, un peu visqueuses, plus longues que les entrenœuds : les radicales longuement pétiolées, oblongues, très-entières, ou pauci-dentées; les caulinaires profondément trifides, rétrécies en pétiole linéaire, foliacé; segments oblongs, ou linéaires, subdivariqués, obtus, ou pointus, tantôt isomètres, tantôt inégaux. Fleurs beaucoup plus courtes que les feuilles. Calice poilu, 5nervé : segments linéaires-lancéolés, pointus, dressés, plus longs que le tube; gorge imberbe. Corolle longue de 6 à 9 lignes; tube rougeâtre, saillant; lèvre supérieure échancrée, ou bidentée, minime; lèvre inférieure d'un jaune de citron, ponctuée de brun : les 2 lobes latéraux petits, oblongs, obtus ; le lobe moyen droit, horizontal, obcordiforme. Calice fructifère dressé, ouvert, long de 2 à 3 lignes. Nucules presque aussi longues que le tube calicinal, d'un brun noirâtre, luisantes, fortement scrobiculées, rétrécies vers la base.

Gette espèce, nommée vulgairement Ivette, ou Yvette, n'est pas rare dans les champs sablonneux; elle fleurit en mai, juin et juillet; son odeur est assez forte, analogue à celle de la résine de Pin ou de Sapin; sa saveur est aromatique et amère. La plante possède des propriétés toniques, emménagogues et antispasmodiques. On la préconisait jadis comme étant propre à prévenir les accès de la goutte.

# CENT QUARANTE UNIÈME FAMILLE.

# LES VERBÉNACÉES. - VERBENACEÆ.

Vilices Juss. Gen. — Pyrenaceæ Vent. Tabl. — Verbenaceæ Juss. in Annal. du Mus. vol. 7, p. 63. — R. Br. Prodr. p. 510. — Bartl. Ord. Nat. p. 479. — Endl. Gen. Plant. 1, p. 652. — Labiatæ, tribus III: Angiocarpicæ, sectio I: Verbeneæ Reichenb. Syst. Nat. p. 190.

Cette famille, qui ne diffère peut-être pas suffisamment des Labiées, appartient en grande partie aux régions intertropicales ou subtropicales; elle renferme beaucoup de végétaux remarquables par la beauté de leurs fleurs, et plusieurs arbres importants comme bois de construction; les plantes aromatiques, si communes parmi les Labiées, sont peu nombreuses parmi les Verbénacées.

### CARACTÈRES DE LA FAMILLE.

Arbres, ou arbrisseaux, ou herbes. Tiges et rameaux tétragones étant herbacés.

Feuilles en général opposées ou verticillées, simples (très-entières, ou incisées, ou dentées), ou digitées, ou impari-pennées, non-stipulées, ordinairement pétiolées; pétiole dilaté à la base, amplexatile étant jeune.

Fleurs irrégulières, ou rarement régulières, herma phrodites, solitaires, ou en épis, ou en grappes, ou en capitules, ou en panicules, ou en cymes; pédoncules axillaires ou terminaux; pédicelles 1-bractéolés.

Calice tubuleux ou campanulé, persistant, inadhérent, denté, ou plus ou moins profondément incisé; dents ou segments isomètres ou anisomètres.

Corolle hypogyne, non-persistante, tubuleuse; limbe

4-ou 5-parti, en général subbilabié; estivation imbricative.

Disque nul ou peu apparent.

Étamines insérées au tube ou à la gorge de la corolle, interposées, en général en plus petit nombre que les lobes de la corolle (ordinairement 4, didynames: les 2 latérales quelquefois stériles). Filets filiformes, libres, le plus souvent très-courts. Anthères dressées, ou incombantes, dithèques: bourses parallèles et contiguës, ou disjointes et plus ou moins divergentes, ou divariquées, s'ouvrant chacune par une fente longitudinale.

Pistil: Ovaire 2-4-ou 8-loculaire, ou bien 2 ou 4 coques 1-loculaires; ovules solitaires, anatropes, ou amphitropes, ou collatéraux, attachés à l'angle interne des loges (soit à la base, soit plus haut); micropyle infère. Style terminal, ou rarement gynobasique, indivisé. Stigmate indivisé ou bifide.

Péricarpe drupacé, ou baccien, ou composé de 2 ou 4 nucules finalement distinctes et caduques.

Graines solitaires. Périsperme nul ou très-mince. Embryon rectiligne: cotylédons contigus, indivisés, foliacés en germination; radicule infère, ordinairement trèscourte.

La famille des Verbénacées comprend les genres suivants :

# Section I. VITICÉES. - Viticea Bartl.

Fleurs en cymes ou en panicules; pédicelles opposés.

Clerodendron Linn. (Siphonanthus et Ovieda Linn. Volkmannia Jacq. Agricolæa Schrank.) — Volkameria Linn. (Duglassia Amm.) — Pyrostoma Meyer. — Hilsenbergia Tausch. — Wallrothia Roth. — Ægiphila

Linn. (Manabea Aubl. Omphalococca Willd.) — Chilianthus Burch. — Cornutia Linn. — Petitia Jacq. — Callicarpa Linn. (Burchardia Duham. Johnsonia Catesb. Sphondylococcum Mitch. Porphyra Lour.) — Pityrodia R. Br. — Premna Linn. — Hosta Jacq. — Vitex Linn. (Limia Vandell. Nephrandra Cothen. —? Chrysomallum Petit-Thou.) — Congea Roxb. (Sphenodesme Jack.) — Symphorema Roxb. — Peronema Jack. — Caryopteris Bunge. — Chloanthes R. Br. — Gmelina Linn. — Tectona Linn. fil. (Theka Juss.) — Avicennia Linn.

# Section II. VERBÉNÉES. — Verbeneæ Bartl.

Fleurs en capitules, ou en grappes (souvent corymbiformes), ou en épis; pédicelles ordinairement alternes.

Duranta Linn. (Ellisia P. Br. nec Linn. Castorea Plum.) - Pappigia Bertero. - Petrea Linn. - Citharexylon Linn. - Amasonia Linn. - Taligalea Aubl. - Melasanthus Pohl. - Priva Adans. (Phryma Forsk. Blæria Houst. Gærtn. Leptostachya Mitch. Castelia Cavan.) - Streptium Roxb. (Tortula Roxb.) - Tamonea Aubl. (Kæmpferia Houst, Ghinia Swartz, Leptocarpus Link.) - Spielmannia Medic. (Oftia Adans.) - Mallophora Endl. — Aloysia Orteg. — Verbena Linn. — Verbenella Spach. - Glandularia Gmel. (Billardiera Monch, nec Smith.) - Bouchea Chamiss. - Stachytarpheta Vahl. (Abena Neck. Cymburus Salisb.) -Lippia Linn. (Zappania Scopol. Platonia et Bertolonia Rafin.) — Ridelia Chamiss. et Schlecht. — Dipterocaly x Chamiss. et Schlecht. — Monochilus Fisch. — Chascanum E. Meyer. — Casselia Nees'et Mart. — Dipyrena Hook. (Wilsonia Hook.)—Perama Aubl. (Mattuschkea

Schreb.) — Buchia Kunth. — Lantana Linn. (Charachera Forsk.)

#### GENRES DE CLASSIFICATION DOUTEUSE.

Asaphes Spreng. — Geunsia Blum. — Quoya Gaudich. — Mastacanthus Endl. (BarbulaLoureir. nec Hedw.) — Hymenopyramis Wallich. — Glossocarya Wallich. — Cochranea Miers.

# Genre CLERODENDRE. - Clerodendron (Linn.) R. Br.

Calice 5-denté ou 5-side, campanulé. Corolle hypocratérisorme; tube cylindracé; limbe 5-parti: segments presque égaux. Étamines 4, saillantes, didynames, désléchies vers un seul côté. Ovaire 4-loculaire; loges 1-ovulées. Style filisorme. Stigmates 2, subulés. Drupe charnu, à 4 noyaux 1-spermes. Graines apérispermées; radicule infère.

Arbres, ou arbrisseaux. Feuilles opposées, simples, souvent anguleuses ou lobées. Cymes terminales, ou axillaires et terminales, trichotomes.

CLÉRODENDRE ODORANT. — Clerodendron fragrans Willd. — Volkameria fragrans Vent. Malm. tab. 70. — Bot. Mag. tab. 1834. — Duham. ed. nov. vol. 4, tab. 19.

Arbrisseau. Jeunes pousses cotonneuses. Feuilles minces, longuement pétiolées, finement pubérules aux 2 faces, cordiformes, acuminées, inégalement sinuées-dentées, larges de 2 à 5 pouces; pétiole grêle, pubérule. Cymes terminales, denses, multiflores, courtement pédonculées, ou sessiles, bractéolées. Bractées membranacées, lancéolées, caduques, plus longues que les fleurs. Fleurs blanches ou d'un rose pâle, très-odorantes (ordinairement doubles dans les variétés cultivées).

Cette espèce, originaire du Japon, se cultive fréquemment comme arbuste d'agrément.

## Genre CALLICARPA. — Callicarpa Linn.

Calice petit, turbiné, courtement 4-lobé. Corolle subcampanulée, régulière, 4-fide. Étamines 4, saillantes, isomètres, insérées au tube de la corolle. Ovaire 4-loculaire; loges 1-ovulées. Style filiforme. Stigmate capitellé. Baie 1-loculaire, 4-sperme, ou par avortement 1-3-sperme. Graines à tégument cartilagineux; périsperme mince; radicule infère.

Arbrisseaux; parties herbacées couvertes d'une pubescence étoilée. Feuilles opposées, simples. Cymes axillaires, dichotomes. Fleurs blanches ou pourpres, petites.

Gallicarpa d'Amérique. — Callicarpa americana Linn. — Catesb. Garol. 2, tab. 47. — Burchardia americana Duham. Arb. 3, tab. 44.

Buisson haut de 3 à 6 pieds. Branches et rameaux effilés. Feuilles elliptiques, ou ovales, ou ovales-lancéolées, acuminées, entières et cunéiformes vers leur base, crénelées au contour supérieur, pétiolées, pubérules et verdâtres en dessus, cotonneuses-incanes en dessous, longues de 2 à 4 pouces; pétiole grêle, long d'environ 1 pouce. Cymes subsessiles, denses, multiflores, longuement débordées par les pétioles. Fleurs très-petites, roses. Baies comme glomérulées, globuleuses, d'un pourpre violet à la maturité, du volume d'un grain de moutarde.

Cette espèce, indigène des provinces méridionales des États-Unis, se cultive comme arbrisseau d'ornement.

## Genre GATTILIER. - Vitex Linn.

Calice campanulé, ou tubuleux, petit, 5-denté. Corolle 2-labiée, ringente: tube évasé au sommet, courbé, décliné; lèvre supérieure courte, 2-partie; lèvre inférieure 3-fide, à lobe moyen beaucoup plus long que les lobes latéraux. Étamines 4, saillantes, didynames, ascendantes, insérées au tube de la corolle; filets filiformes; anthères

ovales, incombantes. Ovaire à 4 loges 1-ovulées. Style terminal, filiforme. Stigmates 2, subulés. Drupe charnu, à noyau 4-loculaire (ou par avortement 1-3-loculaire): loges 1-spermes. Graines attachées au fond des loges, apérispermées; radicule infère.

Arbres, ou arbrisseaux. Feuilles digitées (rarement simples, ou imparipennées), opposées, pétiolées; folioles très-entières, ou dentées, ou incisées. Inflorescences terminales, ou axillaires et terminales, composées de cymes dichotomes (disposées en grappes interrompues); pédoncules courts, opposés.

# A. Feuilles digitées; folioles très-entières ou obscurément sinuolées.

Gattilier commun. — Vitex Agnus castus Linn. — Blackw. Herb. tab. 139! — Duham. cd. nov. vol. 6, tab. 35. — Gærin. Fruct. 1. tab. 56, fig. 1. — Schk. Handb. tab. 177.

Arbrisseau très-rameux ou buisson, haut de 5 à 12 pieds. Rameaux opposés, effilés, cotonneux-incanes. Feuilles longuement pétiolées, 5-ou 7-foliolées, non-persistantes. Folioles fermes, d'un vert foncé et glabres en dessus, cotonneuses-incanes en dessous, lancéolées, ou lancéolées-oblongues, acuminées, courtement pétiolulées : les deux basilaires plus petites que les terminales. Rameaux-florifères simples, ou trifurqués au sommet, feuillés. Panicules tantôt terminales (soit solitaires, soit ternées), tantôt solitaires à l'extrémité des rameaux et aux aisselles de la dernière paire de feuilles, spiciformes, interrompues : les latérales moins longues que les terminales. Cymes . denses, multiflores, subsessiles, garnies à chaque bifurcation d'une paire de bractéoles subulées. Pédicelles très-courts, cotonneux-incanes de même que le rachis, les pédoncules secondaires et les calices. Calice campanulé, 5-denticulé, long d'environ 1 ligne. Corolle 2 fois plus grande que le calice, bleue, ou d'un pompre violet, on blanche, cotonneuse à la surface externe; levre supérieure à segments ovales, obtus; levre inférieure à lobes conformes aux segments de la lèvre supérieure; lobe inférieur obovale, un peu concave. Filets blancs, plus longs que la lèvre supérieure. Anthères jaunes. Drupe du volume d'un grain de poivre, noir, presque recouvert par le calice.

Cette espèce, nommée vulgairement Agnus castus, Arbre au poivre, ou Pelit poivre, est commune dans l'Europe méridionale, aux bords des ruisseaux et dans d'autres localités humides; elle fleurit en juillet et en août. On la cultive comme arbrisseau d'ornement, mais, dans le nord de la France, elle ne résiste pas aux hivers rigoureux, à moins d'être plantée dans une situation abritée. Les feuilles ont une odeur désagréable. Le fruit, auquel les anciens attribuaient, sans trop de raisons, des vertus anti-aphrodisiaques, a une saveur âcre et aromatique, analogue à celle du poivre : ce fruit s'emploie en guise d'épices, dans les contrées où le Gattilier abonde.

Gattilier élancé. — Vitex arborea Roxb. Flor. Ind. ed. 2, vol. 3, p. 73.

Arbre très-élevé. Tronc droit. Écorce rimeuse, d'un gris cendré. Tête étalée, touffue, mais d'une ampleur médiocre en proportion à la dimension du tronc. Feuilles digitées, 3-ou 5foliolées. Folioles sessiles, lancéolées, ou lancéolées-elliptiques, obtuses, ou pointues, entières, veineuses, presque glabres en dessus, cotonneuses en dessous : les latérales longues de 3 à 6 pouces, les autres beaucoup plus petites. Panicules denses, rameuses; pédoncules et pédicelles velus, tétragones. Fleurs nombreuses, petites, bleues. Bractées elliptiques, réfléchies, cotonneuses. Tube de la corolle un peu gibbeux, un peu plus long que le calice, poilu au fond; gorge comprimée latéralement; lèvre supérieure dressée, biside; lèvre inférieure résléchie, trifide, à lobe moyen plus grand, concave, d'un bleu plus foncé. Filets subulés, 2 fois plus longs que le tube de la corolle; anthères bifides de la base presque jusqu'au sommet. Style aussi long que les filets. Drupe lisse, succulent, du volume et de la couleur d'une baie de Cassis; novauturbiné, très-dur, 4-loculaire. Graines obovales-oblongues. .

Get arbre croît dans les montagnes de l'Inde; son vieux bois est couleur de chocolat, très-solide et durable, ce qui le rend propre à quantité d'usages.

B. Feuilles digitées; folioles pennatifides ou incisées-dentées.

Gattilier incisé. — Vitex incisa Lamk. — Mill. Ic. tab. 275, fig. 1. — Vitex Negundo Bot. Mag. tab. 364.

Arbrisseau très-semblable au Vitex Agnus-castus, par le port et l'inflorescence, mais facile à distinguer à ses folioles plus étroites, très-acérées, plus ou moins profondément dentelées, ou incisées-dentées, ou pennatifides, plus distinctement pétiolulées; les cymes sont en général plus rapprochées; les fleurs plus petites, d'un bleu violet, ou blanches.

Cette espèce, originaire du nord de la Chine, se cultive fréquemment comme arbrisseau d'ornement; elle est très-rustique; sa floraison a lieu en août et septembre.

## Genre GMÉLINA. - Gmelina Lin.

Calice 4-ou 5-denté, court. Corolle obliquement campanulée, 4-fide: le lobe supérieur voûté; les 2 lobes latéraux arrondis; le lobe inférieur 3-fide. Étamines 4, saillantes, didynames, insérées au tube de la corolle. Ovaire à 2 ou 4 loges 1-ovulées. Style terminal, filiforme. Stigmate inégalement 2-fide. Drupe charnu, à noyau 2-4-loculaire, perforé à la base; loges 1-spermes. Graines apérispermées : radicule infère.

Arbres, ou arbrisseaux. Ramules souvent spinescents. Feuilles entières ou lobées, opposées. Inflorescences racémiformes ou paniculées, terminales, bractéolées. Fleurs grandes.

GMÉLINA ÉLANCÉ. — Gmelina arborea Roxb. Corom. 3, tab. 246. — Cumbulu Hort. Malab. 1, tab. 41.

Grand arbre. Tronc droit. Écorce d'un gris cendré, lisse sur les jeunes troncs. Branches nombreuses, divergentes, formant

une tête ample et touffue. Feuilles longues de 4 à 10 pouces, larges de 2 à 7 pouces, pétiolées, cordiformes, pointues, entières, glabres en dessus, cotonneuses en dessous, 2-4-glanduleuses à la base; pétiole cylindrique, velu, long de 2 à 3 pouces. Panicules terminales, ovoïdes, composées de grappes opposéescroisées, horizontales, pubescentes. Bractées lancéolées, pubescentes, caduques avant la floraison. Fleurs opposées, inclinées, grandes, d'un jaune lavé de brun. Calice petit, obscurément 5denté, velu à la surface externe. Corolle campanulée; limbe 4-parti : les 3 segments supérieurs plus courts ; le segment inférieur biside. Filets majeurs fortement courbés. Anthères bisides. Ovaire 4-loculaire. Style aussi long que les étamines. Stigmate bifide : l'une des lanières beaucoup plus longue et recourbée. Drupe ellipsoïde, lisse, à la maturité jaune, du volume d'une Prune de mirabelle; noyau 4-loculaire, mais rarement toutes les loges sont séminifères. (Roxburgh, l. c.).

Cet arbre croît dans les montagnes de l'Inde, où on l'emploie à quantité d'usages dans l'économie domestique; ce bois est trèssemblable au fameux bois de Ték (Tectona grandis) par la couleur, et, sans être plus pesant, il est d'un grain plus compacte, et très-facile à travailler; il résiste parfaitement aux alternatives de chaleur et d'humidité, sans être sujet aux ravages des insectes; enfin, Roxburgh pense que c'est l'un des bois les mieux adaptés aux constructions navales.

# Genre TECTONA. - Tectona Linn. fil.

Calice campanulé, 5-fide, accrescent, renslé après la sloraison. Corolle infondibuliforme, régulière: tube court; limbe 5-parti, étalé. Étamines 5, saillantes, subisomètres, insérées au tube de la corolle. Ovaire à 4 loges 1-ovulées. Style terminal. Stigmate 2-fide. Drupe cotonneux, subéreux, 1-pyrène, recouvert par le calice; noyau 4-loculaire, à axe persoré. Graines apérispermées, solitaires dans chaque loge; radicule insère.

Arbre. Ramules tétragones. Feuilles opposées ou verti-

cillées-ternées, amples, courtement pétiolées, très-entières, scabres. Inflorescences terminales, bractéolées, paniculées. Corolle petite, blanche.

Ce genre est propre à l'Asie équatoriale.

Tectona Élancé. — Tectona grandis Willd. — Gærtn. Fruct. 1, tab. 7. — Roxb. Corom. 1, tab. 6. — Tekka Hort. Malab. vol. 4, tab. 27. — Jatus Rumph. Amb. 3, tab. 18.

Tronc droit, atteignant des dimensions énormes. Écorce écail-leuse, d'un gris cendré. Branches nombreuses, divergentes. Jeunes pousses tétragones, cannelées. Feuilles longues de 1 pied à 2 pieds, larges de 8 à 16 pouces, pétiolées, horizontales, elliptiques-oblongues, légèrement sinuelées, scabres en dessus, pubescentes-blanchâtres en dessous. Pétioles courts, épais, comprimés latéralement. Panicules grandes, brachiées: ramifications dichotomes, tétragones et pulvérulentes de même que le rachis. Bractées opposées, lancéolées. Fleurs petites, blanches, très-nombreuses: les dichotoméaires sessiles. Calice et corolle 5-ou 6-fides. Drupe obscurément 4-gone; noyau très-dur.

Cet arbre croît dans les montagnes du Malabar, du Coromandel et du Pégou. Il fournit le bois de construction le plus estimé dans toute l'Asie équatoriale, et connu sous le nom de Tek. Ce bois, quoique léger et facile à travailler, est en même temps aussi fort que durable, et résistant parfaitement à l'action de l'humidité: aussi le recherche-t-on surtout pour les constructions navales ainsi que pour l'ébénisterie.

# Genre ALOYSIA. - Aloysia Orteg.

Calice tubuleux, prismatique, bilabié, après la floraison bipartible; lèvres égales, bidentées. Corolle tubuleuse, bilabiée, subringente: tube rectiligne, cylindracé; lèvre supérieure courte, dressée, bilobée; lèvre inférieure plus grande, tripartie: segments conformes, subisomètres. Étamines 4, incluses, didynames, insérées au tube de la corolle (la paire supérieure plus haut que l'inférieure); filets filiformes, rectilignes, dressée; anthères innées, dressées,

cordiformes: bourses presque contiguës, subparallèles. Pistil à 2 ovaires distincts, appliqués face à face, 1-loculaires, 1-ovulés, insérés au fond d'un disque cupuliforme; ovules anatropes, renversés, attachés au fond des loges. Style subgynobasique (adné par la base à la face des ovaires), central, persistant, comprimé, sublinéaire, élargi au sommet. Stigmate inégalement bilabié. Péricarpe à 2 nucules distinctes, coriaces, 1-loculaires, 1-spermes, planes antérieurement, comprimées bilatéralement, convexes au dos. Graines apérispermées: radicule infère.

Arbrisseau très-aromatique. Rameaux obscurément tétragones. Feuilles verticillées-ternées, courtement pétio-lées, indivisées. Inflorescences terminales, ou axillaires et terminales, paniculées, bractéolées, composées de grappes spiciformes interrompues; pédicelles très-courts, turbinés, concaves au sommet, verticillés-ternés de même que les pédoncules secondaires; les inflorescences axillaires sont souvent réduites à des grappes simples. Bractéoles persistantes, concaves, plus longues que les pédicelles. Fleurs petites. Corolle d'un lilas pâle.

ALOYSIA ODORANT. — Aloysia citriodora Ortega. — Verbena triphylla L'hérit. Stirp. tab. 11. — Bot. Mag. tab. 367.

- Lippia citriodora Kunth. Syn.

Arbrisseau atteignant 10 pieds de haut. Jeunes pousses feuillues, finement pubérules. Feuilles longues de 1 pouce à 2 pouces, lancéolées, ou lancéolées-oblongues, pointues, tantôt trèsentières, tantôt dentelées, minces mais fermes, finement penninervées (nervures subhorizontales), d'un vert gai et scabres en dessus, d'un vert pâle et ponctuées en dessous. Panicules-terminales subpyramidales, lâches, dressées, longues de 1 à 5 pouces : rachis giêle, tétragone; pédoncules secondaires presque filiformes. Pédicelles très-courts, articulés au calice. Fleurs longues à peine de 2 lignes. Calice glabre, long d'environ 1 ligne : dents ovales-lancéolées, pointues, dressées, conniventes après la floraison. Corolle à tube peu saillant; lèvre supérieure à lobes

arrondis, obtus; levre inférieure à segments ovales, obtus. Nucules petites, brunes, pubérules, recouvertes par le calice.

Cette espèce, nommée vulgairement Verveine-Citronnelle, et fréquemment cultivée comme arbuste d'agrément, est originaire du Chili. Toutes ses parties herbacées ont une odeur trèsagréable, semblable à l'essence de citron; leur infusion se prend en guise de Thé, et elle peut être substituée à la Mélisse, la Menthe, ou autres infusions légèrement excitantes.

#### Genre VERVEINE. - Verbena Tourn.

Calice campanulé, ou tubuleux, 5-denté, 5-plissé; la dent supérieure minime, apiculiforme; les 4 autres isomètres, non-conniventes après la floraison. Corolle infondibuliforme, inégalement 5-lobée; tube subcylindrique, courbé au sommet; gorge barbue; limbe oblique: les 4 lobes supérieurs subisomètres; le lobe inférieur plus grand. Étamines 4, incluses, didynames, insérées au-dessus du milieu du tube de la corolle (la paire inférieure un peu plus courte, insérée plus bas que la supérieure); filets filiformes, très-courts; anthères réniformes, didymes, innées, dressées: connectif peu apparent. Ovaire subglobuleux, à 4 loges 1-ovulées; ovules renversés, anatropes, attachés au fond des loges. Style filiforme, terminal. Stigmate à 2 lèvres dissemblables : l'une plus grande, obtuse, papilleuse; l'autre minime, dentiforme, pointue. Péricarpe 4-loculaire, 4-sulqué, se séparant finalement en 4 nucules coriaces, 1-spermes, turbinées, ou oblongues, obtuses, anguleuses. Graines apérispermées : radicule infère.

Herbes annuelles ou bisannuelles. Tiges et rameaux tétragones. Feuilles pennatifides, ou subpalmatifides, ou irrégulièrement laciniées, opposées. Grappes terminales ou dichotoméaires et terminales, simples, ou paniculées, spiciformes, lâches après la floraison. Pédicelles très-courts, inarticulés, dressés, apprimés, épars, naissant chacun à l'aisselle d'une bractée concave persistante. Fleurs petites, Corolle rougeâtre ou lilas.

VERVEINE OFFICINALE. — Verbena officinalis Linn. — Blackw. Herb. tab. 41. — Flor. Dan. tab. 628. — Engl. Bot. tab. 767.

Herbe bisannuelle, haute de 1 pied à 2 pieds. Racine rameuse, 1-ou pauci-caule. Tiges dressées ou ascendantes, raides, glabres, ou garnies de courts poils rétrorses, rameuses et médiocrement feuillées supérieurement. Rameaux grêles, subaphylles, plus ou moins divergents, ordinairement paniculés. Feuilles un peu rugueuses, fermes, d'un vert pâle, luisantes en dessus, scabres et pubérules en dessous : les inférieures spathulées-obovales, incisées-crénelées; les autres pennatifides ou profondément trifides, cunéiformes et très-entières vers leur base, rétrécies en pétiole subfoliacé : segments incisés-crénelés ou incisés-dentés, le terminal ordinairement subrhomboïdal. Épis longs, terminaux, ordinairement rameux à la base : rachis très-grêle, effilé. Bractées débordées par le calice, ovales, acuminées. Calice long d'environ 1 ligne, subturbiné; dents courtes, ovales, pointnes, Corolle d'un lilas pâle, de moitié plus longue que le calice. Style débordé par le tube de la corolle. Nucules presque aussi longues que le calice, brunâtres, oblongues, obtuses, trigones, convexes, lisses et 3-costées au dos, planes et chagrinées aux 2 faces latérales.

Cette plante, connue sous les noms vulgaires de Verveine, ou Herbe sacrée, est commune aux bords des chemins, des champs et dans d'autres localités incultes; on la préconisait jadis comme fébrifuge et vulnéraire, mais ses prétendues vertus se réduisent à des propriétés astringentes.

# Genre VERBÉNELLE. - Verbenella Spach.

Calice tubuleux, 5-plissé, 5-denté; dents condupliquées, anisomètres: les 2 latérales plus longues que la su-périeure, plus courtes que les 2 inférieures. Corolle hypocratériforme; tube rectiligne; gorge un peu renflée, fermée par une barbe de poils articulés; limbe oblique, inégale-

ment 5-lobé: les 2 lobes supérieurs plus courts, le lobe inférieur un peu plus grand que les lobes latéraux. Étamines 4, didynames, incluses, insérées au tube de la corolle (la paire inférieure plus courte, insérée plus bas que la paire supérieure); filets courts; anthères didymes, réniformes, innées, dressées. Ovaire 4-sulqué, à 4 loges 1-ovulées; ovules anatropes, renversés, attachés au fond des loges. Style terminal, comprimé, linéaire-spathulé. Stigmate à 2 lèvres dissemblables: l'une assez grosse, subglobuleuse, papilleuse; l'autre petite, dentiforme, pointue. Péricarpe et graines comme ceux des Verveines.

Herbes annuelles ou vivaces. Tiges et rameaux tétragones. Feuilles dentées ou incisées-dentées, opposées. Epis dichotoméaires et terminaux, multiflores, simples, longuement pédonculés, corymbiformes à l'époque de la floraison, très-denses même à la maturité des fruits. Fleurs sessiles ou subsessiles, alternes, accompagnées chacune d'une bractée persistante.

Verbenelle a feuilles de Germandrée. — Verbenella chamædryfolia Juss. (sub Verbena) in Pers. Syn. — Sweet, Brit. Flow. Gard. ser. 2, tab. 9. — Bot. Mag. tab. 3333. — Verbena veronicæfolia Smith, in Recs. Cycl. — Verbena Melindres Gillies, in Bot. Reg. tab. 1184. — Erinus peruvianus Linn.

Herbe vivace, plus ou moins pubescente et scabre sur toutes ses parties herbacées. Tiges diffuses, très-rameuses, longues de 1 pied à 3 pieds; rameaux dichotomes, ascendants. Feuilles oblongues ou oblongues lancéolées, pointues, profondément dentées, cunéiformes et entières vers leur base, courtement pétiolées, d'un vert glauque, ciliées. Épis plus ou moins longuement pédonculés: rachis hispide, grêle, tétragone. Fleurs formant un corymbe de 1 à 2 pouces de large. Bractées ovales-lancéolées, pointues, ciliées, 2 fois plus courtes que le calice. Calice long d'environ 3 lignes, hispide: dents subulées. Corolle d'un écarlate très-vif; tube grêle, subcylindrique, long d'environ 5 li-

gnes; limbe à segments cunciformes, bilobés au sommet, étalés, environ 4 fois plus courts que le tube.

Cette espèce, originaire du Paraguay, et remarquable par la couleur brillante de ses fleurs, se cultive fréquemment comme plante d'ornement.

Verbenelle De Tweedie. — Verbenella Tweediana Hook. Bot. Mag. tab. 3541. (sub Verbena.)

Cette espèce, qui croît aux environs de Montévidéo, est trèsvoisine de la précédente, dont elle paraît ne dissérer que par des tiges et des rameaux radicants aux articulations, ainsi que par des feuilles en général plus profondément incisées; les sleurs sont d'un écarlate tirant sur le pourpre; les dents calicinales très-courtes. On la cultive comme plante d'ornement.

#### Genre GLANDULARIA. - Glandularia Gmel.

Calice tubuleux, 5-plissé, 5-denté: dents condupliquées, très-anisomètres. Corolle hypocratériforme; tube rectili-gne; gorge fermée par une barbe de poils articulés; limbe oblique, inégalement 5-lobé: les 2 lobes supérieurs plus courts, le lobe inférieur un peu plus grand que les lobes latéraux. Étamines 4, didynames, incluses, insérées au tube de la corolle (la paire inférieure plus courte, insérée plus bas que la paire supérieure); filets courts; anthères didymes, réniformes, innées, dressées; connectif des 2 anthères supérieures couronné d'un appendice saillant, claviforme, glanduleux. Pistil, péricarpe et graines comme dans le genre précédent.

Herbes vivaces ou annuelles. Feuilles incisées ou laciniées, opposées. Inflorescence du genre précédent. Calice fructifère subovoïde, fermé.

A. Plante annuelle, à tige dressée. Feuilles inégalement incisées-dentées, souvent subtrifides. Calice profondément denté.

GLANDULARIA AUBLÉTIA. — Glandularia Aubletia.

- α: A FLEURS POURPRES. Verbena Aubletia Linn. —
   Bot. Mag. tab. 308. Bot. Reg. tab. 294. Jacq. Hort.
   Schenbr. tab. 176.—Billardiera explanata Mench, Meth.
- β: A FLEURS LILAS. Verbena Drummondi Bot. Reg. tab. 1925.

Plante plus ou moins pubescente, haute de 1 pied à 3 pieds. Tige fistuleuse, obscurément tétragone, rameuse dès la base; rameaux dressés, ou ascendants, ou plus ou moins divergents, dichotomes, feuillés. Feuilles minces, d'un vert foncé, ovales ou subrhomboïdales en contour, subobtuses, cunéiformes et entières vers leur base, rétrécies en pétiole subfoliacé, souvent presque aussi long que la lame; lobes obtus ou pointus, en général dentés. Épis dichotoméaires et terminaux, solitaires, plus ou moins longuement pédonculés, corymbiformes pendant la floraison, plus tard longs de 3 à 4 pouces, mais restant très-denses excepté à la base. Bractées linéaires-subulées, ciliolées, plus courtes que le calice. Calice scabre, pubérule, long d'environ 4 lignes; dents subulées. Corolle à tube long de 6 à 8 lignes; lobes cunéiformes, échancrés, courts. Nucules longues de 1 ligne ou un peu plus, brunâtres, subcylindracées, obtuses aux 2 bouts, chagrinées sur la commissure, profondément fovéolées au dos.

Cette espèce, originaire des provinces méridionales des États-Unis, se cultive fréquemment comme plante de parterre.

B. Plante vivace, à tiges radicantes aux articulations. Feuilles profondément trifides : segment pennatiparti. Calice à dents courtes:

GLANDULARIA ÉLÉGANT. — Glandularia pulchella Sweet (sub Verbena), Brit. Flow. Gard. tab. 295.

Plante touffue, finement pubérule et scabre sur toutes ses parties herbacées. Tiges grêles, diffuses, radicantes, obscurément tétragones, très-rameuses; rameaux ascendants, dichotomes. Feuilles d'un vert glauque, subtriangulaires en contour, rétrécies en pétiole linéaire-cunéiforme: lanières linéaires, ob-

tuses, courtes, inégales, submucronulées, divariquées. Épis dichotoméaires et terminaux, longuement pédonculés, corymbiformes pendant la floraison: les fructifères plus ou moins allongés, un peu lâches. Bractées ovales ou ovales-lancéolées, acuminées, acérées, 2 à 3 fois plus courtes que le calice, ciliolées. Calice très-grêle, pubérule, subcylindracé, long d'environ 3 lignes; dents courtes, subulées. Corolle d'un lilas vif; tube grêle, de moitié à 1 fois plus long que le calice; lobes courts, cunciformes, échancrés. Nucules longues d'environ 2 lignes, subtrigones, oblongues-linéaires, obtuses à la base, rétrécies au sommet, chagrinées sur la commissure; dos noir, luisant, subtricosté, obscurément scrobiculé.

Cette espèce, originaire du Paraguay, se cultive comme plante d'ornement. Elle fleurit durant tout l'été.

GLANDULARIA JAUNE. — Glandularia sulphurea D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. ser. 2, tab. 221. (sub Verbena.)

Gette espèce paraît ne différer de la précédente que par des feuilles à segments plus larges, subincanes en dessous; la corolle est d'un jaune pâle, l'appendice des anthères d'un pourpre noirâtre.

Cette espèce est originaire du Chili; elle se cultive comme plante d'ornement.

#### Genre LANTANA. - Lantana Linn.

Calice court, membranacé, subcampanulé, bilabié: lèvres courtes, latérales, légèrement 2-lobées. Corolle tubuleuse, bilabiée, subringente: tube grêle, curviligne, renslévers son milieu; gorge imberbe; lèvre supérieure très-entière ou échancrée, dressée, arrondie; lèvre inférieure subhorizontale, profondément 3-lobée: lobes arrondis, anisomètres (le moyen plus grand que les latéraux), moins grands que la lèvre supérieure. Étamines 4, didynames, incluses, insérées vers le milieu du tube de la corolle; filets très-courts, courbés; anthères subversatiles, didy-

mes, subréniformes, introrses. Ovaire à 2 loges 1-ovulées; ovules anatropes, renversés, attachés au fond des loges. Style court, terminal, filiforme, rectiligne. Stigmate subbilabié: lèvre inférieure déclinée, subovale; lèvre supérieure plus courte, érigée, 1-dentée au dos. Drupe charnu, à 1 seul noyau 2-loculaire, ou à 2 noyaux 1-loculaires. Graines solitaires, apérispermées; radicule infère.

Arbrisseaux, souvent armés d'aiguillons. Feuilles verticillées-ternées, ou opposées, simples, dentelées, ou crénelées, pétiolées, rugueuses, ordinairement scabres ou cotonneuses. Fleurs sessiles, 1-bractéolées, disposées en capitules axillaires (spiciformes après la floraison) pédonculés; pédoncules solitaires ou géminés, dressés, épaissis au sommet; rachis assez gros, charnu; bractées des fleurs inférieures (en général grandes) formant un involucre à la base des capitules. Corolle blanche, ou pourpre, ou violette, ou d'un jaune orange.

LANTANA ODORANT. — Lantana Camara Linn. — Dill. Hort. Elth. tab. 56, fig. 65. — Lantana aculeata Linn. — Bot. Mag. tab. 96. — Lantana melissæfolia Hort. Kew. — Dill. l. c. tab. 57, fig. 66.

Buisson atteignant 5 à 10 pieds de haut. Rameaux 4-gones, en général garnis d'aiguillons crochus, élargis vers leur base. Jeunes pousses le plus souvent poilues ou cotonneuses. Feuilles ovales, ou ovales-lancéolées, ou ovales-elliptiques, pointues, ou acuminées, dentelées, ou crénelées, cunéiformes et très-entières vers leur base, courtement pétiolées, plus ou moins fortement pubescentes et scabres en dessus, cotonneuses ou poilues en dessous. Pédoncules tantôt plus longs que les feuilles, tantôt plus courts, glabres ou poilus, grêles, tétragones, en général solitaires. Capitules multiflores, très-denses, corymbiformes à l'époque de la floraison. Bractées linéaires-lancéolées, non-imbriquées, débordées par les corolles. Calice à peine long de 1 ligne. Corolle légèrement pubérule à la surface externe, d'un jaune

orange au commencement de la floraison, finalement d'un rouge de cinabre; tube long d'environ 4 lignes; limbe très-oblique, large de 3 lignes. Étamines très-courtes; anthères inférieures subsessiles. Style débordant le calice, débordé par les étamines. Drupe du volume d'un Pois, noirâtre à la maturité, 1-pyrène : noyau 2-loculaire, ou par avortement 1-loculaire.

Cette espèce, originaire des Antilles, se cultive fréquemment comme arbrisseau d'agrément. Ses fleurs, qui se succèdent pendant toute l'année, ont une odeur agréable; les feuilles et les jeunes pousses contiennent aussi un arome particulier.

LANTANA FAUX-THÉ. — Lantana Pseudo-Thea Saint-Hil. Juss. et Camb. Pl. Us. Bras. 1, tab. 70.

Arbrisseau d'environ 5 pieds, très-visqueux, plus ou moins poilu. Rameaux cylindriques; entre-nœuds très-courts. Feuilles sessiles, longues de 1 à 2 pouces, larges de 6 à 10 lignes, lancéolées-oblongues, ou obovales, subobtuses, crénelées, réticulées. Pédoncules axillaires, solitaires, de la longueur des feuilles. Capitules d'environ 3 lignes de diamètre; bractées cordiformes. Calice court, à lèvres 2-bifides. Corolle plus longue que la bractée; limbe à lobes arrondis, échancrés.

Cette espèce croît au Brésil, dans la province des Mines. Ses feuilles ont une odeur très-aromatique; séchées et prises en infusion, elles donnent une boisson très-agréable et fort estimée dans le pays.

## CENT QUARANTE-DEUXIÈME FAMILLE.

## LES SÉLAGINÉES. - SELAGINEÆ.

Selagineæ Juss. in Ann. du Mus. VII, p. 74. — Choisy, in Mém. de la Soc. d'Hist. Nat. de Genève, vol. II (Monographie). — Bartl. Ord. Nat. p. 477. — E. Meyer, Comment. Plant. Afr. p. 245. — Endl. Gen. Plant. 4, p. 640. — Selaginaceæ Lindl. Nat. Syst. p. 279. — Globulariacearum genn. Reichenb. Syst. Nat. p. 497.

Les Sélaginées forment un petit groupe exotique, qu'on devrait ne considérer que comme une tribu des Verbénacées; ces végétaux sont d'un intérêt purement scientifique; presque toutes les espèces croissent dans l'Afrique australe.

#### CARACTÈRES DE LA FAMILLE.

Sous-arbrisseaux ou herbes. Tiges cylindriques ou irrégulièrement anguleuses.

Feuilles simples (très-entières, ou dentées, ou incisées), non-stipulées, sessiles, ou pétiolées : les inférieures ordinairement opposées; les supérieures alternes.

Fleurs hermaphrodites, en général irrégulières, 1-bractéolées, disposées en épis terminaux, ou rarement en cymes terminales.

Calice inadhérent, persistant, herbacé, tubuleux, ou spathacé, irrégulièrement 3-5-fide ou denté, ou rarement 2-parti.

Corolle hypogyne, non-persistante, à tube complet ou spathacé; limbe irrégulièrement 4-ou 5-lobé (rarement régulier), 1-ou 2-labié; estivation imbricative.

Étamines insérées au tube de la corolle et alternes

avec ses lobes, en général au nombre de 4 et didynames (la 5°, supérieure, manquant), ou moins souvent au nombre de 2. Filets libres, filiformes, souvent trèscourts. Anthères dressées ou incombantes, médifixes, monothèques, déhiscentes par une fente longitudinale introrse.

Pistil: Ovaire 2-loculaire, 1-style; ovules solitaires, anatropes, suspendus au sommet des loges. Stigmate terminal, subcapitellé.

Péricarpe soit indéhiscent et subdrupacé, soit se séparant en 2 nucules, dont l'une souvent asperme ou abortive.

Graines solitaires, suspendues; tégument subcoriace ou membraneux. Périsperme charnu. Embryon axile, rectiligne, subcylindracé, presque aussi long que le périsperme; cotylédons courts; radicule supère.

La famille des Sélaginées comprend les genres suivants :

Polycenia Choisy.—Hebenstreitia Linn.—Dischimia Choisy. — Agathelepis Choisy. — Microdon Choisy. (Dalea Gærtn.) — Selago Linn. — Macria E. Meyer. — Walafridia E. Meyer.

GENRES VOISINS DES SÉLAGINÉES.

Stilbe Linn. (Lühea Schmidt.) — Campylostachys Kunth. (1).

<sup>(1)</sup> Ces deux genres, qui ne différent des autres Sélaginées que par des anthères dithèques et des ovules renversés (attachés au fond des loges), sont considérés par M. Kunth comme constituant une famille distincte (les Stilbacées ou Stilbinées), tenant le milieu entre les Sélaginées et les Globulariées.

## CENT QUARANTE-TROISIÈME FAMILLE.

## LES MYOPORINÉES. - MYOPORINEÆ.

Myoporineæ R. Brown, Prodr. p. 514. — Bartl. Ord. Nat. p. 176. — Endl. Gen. Plant. 1, p. 642. — Myoporaceæ Lindl. Nat. Syst. p. 279. — Globulariaceæ, tribus III: Myoporinæ Reichenb. Syst. Nat. p. 196.

Ce groupe, qui, de même que les Sélaginées, mérite à peine d'être séparé des Verbénacées, appartient presque exclusivement à la Nouvelle-Hollande et à l'Afrique australe; aucune espèce n'a été observée dans l'hémisphère septentrional. Du reste, les Myoporinées sont d'un intérêt absolument scientifique.

#### CARACTÈRES DE LA FAMILLE.

Arbrisseaux, en général glabres, quelquefois parsemés de glandules.

Feuilles alternes ou opposées, simples (très-entières, ou dentées), non-stipulées, rétrécies en pétiole.

Fleurs solitaires, axillaires, irrégulières, hermaphrodites; pédicelles ébractéolés.

Calice inadhérent, persistant (rarement accrescent), 5-parti, herbacé.

Corolle hypogyne, tubuleuse, à limbe en général ringent et bilabié, ou moins souvent presque régulièrement 5-lobé; estivation imbricative.

Étamines (par exception 5) 4, didynames, insérées au tube de la corolle, interposées. Filets libres, filiformes. Anthères dithèques, incombantes, longitudinalement déhiscentes.

Pistil: Ovaire 2-ou 4-loculaire; loges 1-ou 2-ovu-

lées (par exception 4-ovulées); ovules anatropes, suspendus au sommet de l'angle interne. Style terminal, indivisé, terminé en stigmate échancré ou 2-fide.

Péricarpe: Drupe sec ou charnu, à noyau 2-ou 4-loculaire; loges 1-2-ou rarement 4-spermes.

Graines cylindracées ou oblongues, suspendues; tégument coriace ou membraneux. Périsperme mince, charnu. Embryon rectiligne, axile, cylindrique, aussi long que le périsperme; cotylédons semi-cylindriques; radicule supère, appointante.

La famille des Myoporinées comprend les genres suivants :

Myoporum Banks. (Pogonia Andr. Andrewsia Vent.) — Dasymalla Endl. — Pholidia R. Br. — Spartothamnus Cunningh. — Eremophila R. Br. — Stenochilus R. Br. — Bontia Plum.

## CENT QUARANTE-QUATRIÈME FAMILLE.

## LES SÉSAMÉES. — SESAMEÆ.

Sesameæ De Cand. Théor. Élém. cd. 2, p. 247. - Bartl. Ord. Nat. p. 175. - Kunth, Synops. 2, p. 251. - Pedalinea R. Br. Prodr. p. 519. - Martyniacea (Scrophularinearum sectio) Link, Handb. -Pedaliacew Lindl. Nat. Syst. ed. 2, p. 281. - Pedalinew et Bignoniacew-Sesamew Endl. Gen. Plant. 1, p. 723, et p. 709. - Personata, tribus II: Bignoniarea, sect. I (Sesamea) et II (Martyniea), Reichenb. Syst. Nat. p. 198.

Cette famille, qui ne mérite guère d'être séparée des Bignoniacées, ne renferme que des végétaux exotiques, dont la plupart habitent la zone équatoriale. A l'exception du Sesamum, célèbre comme plante oléagineuse, les Sésamées offrent peu d'espèces remarquables; quelques-unes se cultivent comme plantes d'ornement.

#### CARACTÈRES DE LA FAMILLE.

Herbes annuelles ou suffrutescentes, en général garnies d'une pubescence visqueuse. Tiges et rameaux cylindriques ou anguleux, peu ou point noueux.

Feuilles opposées, ou subopposées, simples, non-sti-

pulées, souvent anguleuses ou sinueuses.

Fleurs hermaphrodites, irrégulières, en général solitaires-axillaires; pédoncules ordinairement dibractéolés.

Calice inadhérent, persistant, ou non-persistant, ordinairement 5-parti et régulier, moins souvent spathacé.

Disque hypogyne, annulaire.

Corolle hypogyne, non-persistante, ventrue, bilabiée: lèvre supérieure 2-lobée; lèvre inférieure 3-lobée; estivation subvalvaire ou imbricative.

Etamines 4 (2 latérales, et 2 inférieures), didynames (les courtes quelquefois ananthères), insérées au tube de la corolle, interposées; une cinquième étamine (supérieure) rudimentaire. Filets libres, filiformes. Anthères mobiles, supra-basifixes, dithèques; bourses isomètres, parallèles, ou divariquées, déhiscentes chacune par une fente longitudinale; connectif en général couronné d'une glandule.

Pistil: Ovaire 2-loculaire, ou 4-loculaire, ou 8-loculaire; loges complètes ou incomplètes, 1-pauci-ou multi-ovulées; ovules suspendus, ou horizontaux, ou renversés, anatropes, attachés soit au bord antérieur des cloisons (quand les loges sont incomplètes), soit à un placentaire central (quand les loges sont complètes). Style terminal, filiforme, indivisé. Stigmate 2-ou 4-parti.

Péricarpe capsulaire ou drupacé, 2-4-ou 8-loculaire, souvent muriqué ou longuement rostré; loges 1-spermes, ou oligospermes, ou polyspermes; placentaires centraux ou adnés au bord interne des cloisons.

Graines horizontales, ou suspendues, ou renversées, ordinairement aptères; tégument coriace, ou membraneux, ou chartacé, souvent réticulé; raphé filiforme, souvent caché sous le tégument externe; hile terminal. Périsperme nul. Embryon rectiligne; cotylédons planoconvexes, charnus; radicule supère, ou infère, ou centripète, ou vague, courte, appointante.

La famille des Sésamees renterme les genres survants :

Craniolaria Linn. (Holoregmia Necs.) — Martynia Linn. (Proboscidea Schmidel.) — Carpoceras A. Rich. — Pedalium Linn. — Uncaria Burch. — Rogeria Gay. — Dicerocaryum Bojer. — Pretrea Gay. — Josephinia Vent. — Sesamum Linn. — Ceratotheca Endl.

### Genre MARTYNIA. — Martynia Linn.

Calice non-persistant, membranacé, campanulé, inégalement 5-lobé, fendu d'un côté jusqu'à la base : le lobe supérieur plus grand. Corolle subcampanulée, bilabiée : tube resserré à la base, ventru, très-évasé; lèvre supérieure plus courte, profondément bilobée; lèvre inférieure trilobée, à lobe moyen plus grand. Étamines fertiles 4, didynames. incluses, insérées au fond de la corolle, accompagnées d'une étamine rudimentaire. Filets filiformes, déclinés. Anthères glandulifères au sommet, conniventes 2 à 2: bourses divariquées. Ovaire 4-loculaire; loges pauci-ovulées; ovules suspendus à l'angle interne des loges. Style épaissi au sommet, décliné. Stigmate grand, bilamellé. Péricarpe drupacé, ovale-oblong, subcylindracé, courtement stipité, profondément trisulqué, fortement caréné en dessus, longuement rostré; épicarpe mince, charnu, finalement bivalve; endocarpe ligneux, rugueux, profondément fovéolé, 4-loculaire, 3-sulqué, garni en dessus d'une crête longitudinale coriace, multifide, bipartible, correspondant à la carène de l'épicarpe; loges subsexspermes, indéhiscentes; bec asperme, plus long que les loges, tétragone, 4-sulqué, s'ouvrant élastiquement en 2 valves ( simulant 2 longues cornes recourbées, oncinées au sommet) parallèles à l'axe qui s'entr'ouvre au sommet de manière à laisser une loge vide au centre du fruit; cloisons cartilagineuses; endocarpe membraneux, luisant. Graines suspendues, superposées, 1-sériées dans chaque loge, ovales, ou ovales-oblongues, sublenticulaires, très-rugueuses: tégument épais, coriace; radicule supère.

Herbes annuelles, garnies d'une pubescence visqueuse. Feuilles tantôt alternes, tantôt opposées, longuement pétiolées, anguleuses, ou sinuolées, profondément cordiformes à la base. Fleurs en grappes lâches, multiflores, dressées; pédoncules latéraux et terminaux, solitaires; pédicelles dibractéolés au sommet, presque dressés lors de la floraison, puis défléchis. Corolle jaune, ou pourpre, ou blanchâtre.

Les Martynia sont remarquables par la beauté de leurs fleurs, ainsi que par la singulière conformation de leur fruit.

Martynia cornu. — Martynia proboscidea Hort. Kew. — Bot. Mag. tab. 1056. — Martynia annua Linn.

Plante haute de 2 à 4 pieds. Tige dressée, charnue, rameusc. Rameaux ascendants ou diffus. Feuilles grandes, un peu charnues, d'un vert glauque, palmatinervées, cordiformes, ou cordiformesorbiculaires, ou subréniformes, arrondies au sommet, obscurément sinuolées, non-anguleuses, ordinairement alternes, souvent inéquilatérales, larges de 2 à 6 pouces; pétiole (en général plus long que la lame) long de 3 à 6 pouces, charnu, dressé. Grappes plus ou mois longuement pédonculées, atteignant jusqu'à 1 pied de long; pédicelles grêles, longs de 1 pouce à 3 pouces, poilus de même que le pédoncule. Bractées oblongues, membranacées, pubescentes, caduques, plus courtes que le calice. Fleurs plus ou moins inclinées lors de l'épanouissement. Calice long de 6 à o lignes, visqueux, pubérule, roussâtre, nerveux, réticulé: lobes courts, arrondis. Corolle longue de 18 lignes à 2 pouces, pubérule et visqueuse à la surface externe, blanchâtre, ou d'un rouge pâle : gorge lavée de jaune et ponctuée de pourpre ; lobes arrondis : l'inférieur presque aussi long que le limbe. Étamines de moitié plus courtes que le tube. Style débordant les étamines. Lamelles stigmatiques obovales. Péricarpe cotonneux, pendant, long d'environ 3 pouces (le bec non compris, qui a 5 à 6 pouces de long). Graines noires, longues d'environ 4 lignes.

Cette espèce croît aux Antilles et dans les provinces méridionales des États-Unis. On la cultive comme plante d'ornement.

### Genre PEDALIUM. - Pedalium Linn.

Calice 5-parti : le segment supérieur très-court. Corolle subcampanulée, resserrée en court tube à la base; limbe 5-lobé, subbilabié: le lobe inférieur plus grand que les lobes supérieurs. Quatre étamines fertiles, didynames; une cinquième étamine (supérieure) abortive. Filets barbus à la base. Anthères dithèques, couronnées d'une glandule: bourses divergentes à la base, parallèles supérieurement. Ovaire 2-loculaire. Style indivisé. Stigmate bifide. Drupe sec, ovale-pyramidal, tétragone: angles ailés vers le sommet, bordés inférieurement de 4 épines horizontales; épicarpe mince, subéreux; noyau osseux, fibreux, perforé à la base, biloculaire vers le haut. Graines géminées dans chaque loge, superposées, pendantes: tégument lâche, membraneux, réticulé, se détachant sous forme de valves. Radicule supère. (Endlicher, Gen. Plant. 1, p. 724.)

Herbe dichotome ou trichotome. Feuilles opposées, pétiolées, sinuées-dentées. Pédoncules biglanduleux au sommet, solitaires, axillaires, uniflores. Corolle jaune.

PÉDALIUM A FRUIT ÉPINEUX. — Pedalium Murex Willd. — Hort. Malab. 10, tab. 72. — Burm. Flor. Ind. tab. 45. — Gærtn. Fruct. 1, tab. 58. — Lamk. Ill. tab. 538.

Herbe annuelle, multicaule, haute de 6 pouces à 2 pieds. Racine rameuse, d'un orange foncé. Tiges cylindriques, procombantes, glabres. Feuilles longues de 2 à 3 pouces, larges de 1 ½ pouce à 2 pouces, pétiolées, opposées, elliptiques, irrégu lièrement dentées, tronquées, 3-nervées; pétiole long d'environ 2 pouces. Fleurs axillaires, courtement pédonculées, solitaires, assez grandes, jaunes, dressées; pédoncules 2-glanduleux au sommet. (Roxburgh, Flor. Ind. ed. 2, v. 2, p. 114.)

Cette plante croît sur la côte de Coromandel, dans les localités sablonneuses un peu humides; étant fraîche, elle possède la singulière propriété de rendre mucilagineux l'eau ou le lait, sans nullement altérer la couleur ou la saveur de ces liquides; l'eau rendue mucilagineuse par le *Pédalium* est considérée par les Hindous comme une excellente tisane rafraîchissante.

#### Genre SÉSAME. - Sesamum Linn.

Calice persistant, 5-parti: le segment supérieur plus court. Corolle subcampanulée, 5-lobée, subbilabiée: le lobe inférieur plus grand. Étamines insérées au tube de la corolle: 4 fertiles, didynames; une 5° rudimentaire. Anthères dithèques: bourses parallèles, disjointes à la base. Ovaire 4-loculaire, tétragone, acuminé; ovules renversés ou horizontaux, très-nombreux, 1-sériés dans chaque loge, attachés à l'angle central. Style indivisé. Stigmate bilamellé. Capsule prismatique, tétragone, comprimée, 4-sulquée, acuminée, 4-loculaire, bivalve au sommet, à la fois septicide et loculicide; loges polyspermes; placentaire central, nerviforme, bipartible. Graines renversées ou horizontales, imbriquées, comprimées, immarginées (par exception marginées); embryon huileux: radicule infère ou centripète.

Herbes annuelles. Feuilles opposées ou alternes, pétio lées, indivisées, ou trifides. Pédoncules courts, solitaires, axillaires, 1-flores, opposés, dibractéolés à la base; bractées glandulifères à l'aisselle. Corolle jaune ou rougeâtre.

Sésame cultivé. — Sesamum sativum Spach. — Sesamum orientale Linn. — Hort. Malab. 9, tab. 54. — Lamk. Ill. tab. 528. — Rumph. Amb. 5, tab. 76, fig. 1. — Sesamum indicum Linn. — Bot. Mag. tab. 1788.

Tige haute de 2 à 4 pieds, dressée, pubescente, ou presque glabre, obscurément tétragone, plus ou moins rameuse. Feuilles glabres ou pubescentes: les inférieures pétiolées, ovales, ou ovales-oblongues, ou lancéolées-oblongues, pointues, dentelées, opposées, souvent trifides; les supérieures ordinairement alternes, subsessiles, étreites, oblongues, à peine dentelées, ou très entières. Pédoncules très-courts. Bractées linéaires, accompagnées chacune d'une glande concave jaunâtre. Calice petit : segments linéaires, pointus, ciliolés. Corolle carnée ou rouge : lobes obtus. Capsule cartilagineuse, pubérule, longue d'environ

1 pouce; valves larges de 2 à 3 lignes, biloculaires par l'inflexion des bords. Graines petites, brunâtres.

Cette plante, nommée vulgairement Sésame (du mot arabe Semsem), ou Jugeoline, se cultive très-fréquemment et de temps immémorial en Égypte, en Orient, ainsi que dans toute l'Asic équatoriale, où l'on exprime de ses graines une huile qui sert aux usages alimentaires; cette huile jouit en outre d'une grande vogue chez les Orientaux, tant comme cosmétique, que comme remède contre beaucoup de maladies.

## CENT QUARANTE-CINQUIÈME FAMILLE.

## LES GÉSNÉRIÉES. — GESNERIEÆ.

Campanulacearum, Scrophularinearum et Bignoniacearum genn.
Juss. Gen. — Gesnerieæ Rich. et Juss. in Ann. du Mus. V, p. 428. —
Kunth, in Humb. et Bonpl. Nov. Gen. et Spec. II, p. 592. — Martius,
Nov. Gen. et Spec. III, p. 68. — Cyrtandraceæ Jack, in Linn. Trans.
XIV, p. 25. — Didymocarpeæ Don, in Edinb. Phil. Journ. VII, p. 28.
— Gesnerieæ et Bignoniaceæ-Cyrtandreæ Bartl. Ord. Nat. — Gesneraceæ et Cyrtandraceæ Lindl. Nat. Syst. — Gesneraceæ Endl. Gen. Plant.
4, p. 745. — Personatæ, tribus III: Orobancheæ, sectio II (Gesnereæ)
ct III (Cyrtandreæ), Reichenb. Syst. Nat. p. 499:

Cette famille, très-voisine tant des Scrophularinées que des Bignoniacées, ne comprend que des végétaux exotiques, presque tous indigènes dans la zone équatoriale; beaucoup d'espèces produisent des fleurs très-élégantes.

#### CARACTÈRES DE LA FAMILLE.

Herbes annuelles ou vivaces (quelquefois grimpantes); moins souvent arbrisseaux ou sous-arbrisseaux. Tiges et rameaux tétragones, ou moins souvent cylindriques.

Feuilles opposées (l'une de chaque paire souvent beaucoup plus petite), ou verticillées, ou moins souvent alternes, pétiolées, ou sessiles, simples (très-entières ou dentées), non-stipulées, souvent inéquilatérales.

Fleurs hermaphrodites, irrégulières, ébractéolées, ou dibractéolées, disposées en cymes, ou en grappes, ou en épis, ou par fascicules.

Calice adhérent ou inadhérent, persistant; limbe régulier ou irrégulier, 5-parti.

Corolle hypogyne ou périgyne, tubuleuse, ou infon-

dibuliforme, ou campanulée, ou ringente; tube souvent gibbeux postérieurement; limbe inégalement 5-lobé (les 3 lobes inférieurs plus grands), ou bilabié: lèvre supérieure 2-lobée; lèvre inférieure 3-lobée. Estivation imbricative.

Étamines insérées au tube de la corolle, interposées, au nombre de 5 (dont l'une, supérieure, stérile; les 4 autres fertiles, didynames, les 2 inférieures ordinairement plus longues), ou au nombre de 4 (la place de la 5° restant vide entre les 2 lobes supérieurs de la corolle), didynames, soit toutes fertiles, soit seulement les 2 inférieures fertiles, soit (par exception) seulement les 2 supérieures fertiles. Filets rectilignes ou arqués, filiformes, ou aplatis, élargis vers leur base. Anthères introrses, dithèques, ou monothèques; bourses longitudinalement déhiscentes, confluentes, ou disjointes (attachées à un connectif bifurqué).

Pistil: Ovaire adhérent ou inadhérent, 1-loculaire, ou incomplétement 4-loculaire; placentaires 2, pariétaux, opposés, soit bilamellés et plus ou moins larges, soit gros et bilobés, soit nerviformes, multi-ovulés, latéraux relativement à l'axe de la fleur. Ovules anatropes. Style filiforme, indivisé. Stigmate capitellé, ou concave, ou bilobé, ou bilamellé.

Péricarpe (par exception pyxide) capsulaire (souvent siliquiforme) et 2-valve (valves placentifères ou non-placentifères, ordinairement contournées en spirale), ou charnu et indéhiscent, 1-2-ou incomplétement 4-loculaire, polysperme.

Graines suspendues ou vagues, petites, souvent aristées aux 2 bouts; tégument externe lisse, ou rugueux, ou chagriné, coriace. Périsperme nul ou charnu. Embryon rectiligne (axile lorsqu'il y a un périsperme): cotylédons semi-cylindriques, contigus; radicule conique ou cylindracée, obtuse, appointante.

Cette famille comprend les genres suivants :

### I<sup>\*</sup> TRIBU. LES CYRTANDRÉES.—CYRTANDREÆ Bartl.

Ovaire inadhérent. Graines apérispermées.

Eschynanthus Jack. (Trichosporum Don. Agalmyla Blum. Orythia Blum.)—Lysionotus Don.—Tromsdorfia Blum. — Chirita Hamilt. — Didymocarpus Wallich. (Rættlera Vahl, nec alior. Henckelia Spreng.) — Streptocarpus Lindl. — Bæa Commers. (Dorcoceras Bung.) — Loxotis R. Br. (? Rhynchoglossum Blum.) — Glossanthus Klein. (Klugia Schlecht.) — Loxonia Jack. (? Loxophyllum Blum.) — Epithema Blum. (Aikinia R. Br.) — Rhabdothamnus Cunningh. — Cyrtandra Forst. — Whitia Blum. — Rhynchothecum Blum. — Fieldia Cunningh. — Centronia Blum.

Genres Douteux: Platystema Wallich. — Stauranthera Benth. — Corysanthera Wallich. — Picria Loureir.

# II<sup>e</sup> TRIBU. **LES GÉSNÉRIÉES.** — *GESNERIEÆ*Bartl.

Ovaire adhérent ou inadhérent. Graines périspermées.

#### A. Ovaire inadhérent.

Sarmienta Ruiz et Pav. — Mitraria Cavan. — Columnea Plum. (Achimenes P. Br.) — Besleria Plum. (Eriphia P. Br.) — Hypocyrta Martius. — Drymonia Martius. — Tapina Martius. — Nematanthus Schrad.

— Alloplectus Martius. (Crantzia Scopol. Dalbergia Tussac. Tussacia Reichenb.)— Episcia Martius.

#### B. Ovaire infère ou semi-infère.

Gesnera Martius. (Gesneriæ sp. Linn.) — Trevirana Willd. (Cyrilla L'hérit. nec alior.) — Gloxinia L'hérit. (Paliavana Velloz.) — Sinningia Nees. — Rytidophyllum Martius. (Codonophora Lindl.) — Conradia Martius. (Pentarhaphia Lindl.) —? Bellonia Plum.

## CENT QUARANTE-SIXIÈME FAMILLE.

## LES OROBANCHÉES. — OROBANCHEÆ.

Genera Pedicularibus affinia Juss. Gen. — Orobanchoideæ Vent. Tabl. II, p. 292. — Orobancheæ Rich. in Pers. Ench. 2, p. 480. — Juss. in Annal. du Mus. XII, p. 445. — Rich. fil. Elém. — Bartl. Ord. Nat. p. 475. — C. A. Meyer, in Ledeb. Flor. Alt. II, p. 450. — Endl. Gen. Plant. 4, p. 725. — Personatæ-Orobanchineæ Link, Handb. 4, p. 506. — Personatæ, tribus III: Orobancheæ, sectio I: Genuinæ Reichenb. Syst. Nat. p. 499. — Orobanchaceæ Lindl. Nat. Syst. p. 287.

Les Orobanchées sont très-caractérisées par leur port et leur manière de croître, mais du reste extrêmement voisines tant des Gésnériées que des Scrophularinées. La plupart des espèces habitent les contrées extra-tropicales de l'hémisphère septentrional : elles abondent surtout dans la région méditerranéenne.

### CARACTÈRES DE LA FAMILLE.

Herbes annuelles ou vivaces, parasites (sur les racines d'autres végétaux soit herbacés, soit ligneux, auxquelles elles s'implantent au moyen de suçoirs fibrilliformes naissant sur le rhizome), aphylles. Rhizome charnu ou tubéreux, écailleux, produisant une ou plusieurs hampes simples ou rameuses, colorées, soit nues, soit écailleuses; écailles éparses ou imbriquées, de même couleur que la hampe.

Fleurs hermaphrodites ou rarement unisexuelles, irrégulières, ordinairement disposées en grappes ou en épis terminaux et accompagnées chacune de 3 bractées colorées (dont 1, inférieure, plus grande, et 2 supérieures, latérales, petites); rarement la hampe est 1-flore.

Calice inadhérent, persistant, tubuleux, ou campanulé, ou 2-parti, ou spathacé, diversement fendu ou denté.

Corolle hypogyne, marcescente, tubuleuse, ou subcampanulée; limbe bilabié ou subbilabié: lèvre supérieure indivisée, ou 2-lobée, ou 2-side, en général voûtée; lèvre inférieure 3-side, ou 3-dentée, ou quelquesois minime.

Étamines 4, didynames, interposées, insérées au tube de la corolle, en général incluses; la place d'une 5° étamine restant vide entre les 2 lobes supérieurs de la corolle. Filets rectilignes ou arqués, cylindriques, élargis vers leur base, libres. Anthères dithèques (par exception monothèques), supra-basifixes, coriaces, persistantes, ovales, ou oblongues, obtuses ou échancrées au sommet, sagittiformes et en général mucronées à la base, libres ou cohérentes au sommet, souvent velues; bourses parallèles, juxtaposées, déhiscentes chacune soit dans toute leur longueur, soit par une petite fente basilaire; connectif plus ou moins apparent, quelquefois prolongé en éperon dorsal.

Disque souvent inapparent ou incomplet.

Pistil: Ovaire inadhérent, r-loculaire, à 4 placentaires pariétaux, rapprochés 2 à 2, ou moins souvent à 2 placentaires opposés (supérieur et inférieur); rarement l'ovaire est 2-loculaire par deux placentaires pariétaux, septiformes, accolés à un axe central. Ovules trèsnombreux, ou rarement en nombre défini, anatropes. Style persistant ou caduc, indivisé, infléchi au sommet, ou rarement rectiligne. Stigmate grand, bilobé, ou rarement claviforme et indivisé.

Péricarpe capsulaire, 1-ou 2-loculaire, 2-valve (soit du sommet jusqu'à la base, soit seulement au sommet),

ou s'ouvrant seulement par deux fentes latérales (les valves restant cohérentes vers la base et vers le sommet); valves placentifères au milieu, ou (lorsque la capsule est 2-loculaire) se détachant des placentaires.

Graines minimes, ordinairement très-nombreuses, subglobuleuses, ou oblongues, ou pyriformes, périspermées; tégument externe scrobiculé ou chagriné, fongueux, ordinairement luisant. Raphé et chalaze inapparents. Périsperme subdiaphane, blanchâtre, conforme à la graine. Embryon apicilaire, minime, subglobuleux.

La famille se compose des genres suivants :

Epiphegus Nutt. (Leptamnium Rafin. Mylanche Wallroth.) — Phelipæa Desfont. (Cistanche Link. Hæmodorum Wallroth.) — Conopholis Wallr. — Orobanche Linn. (Trionychon et Osproleon Wallroth. Kopsia Dumort.) — Boschniakia C. A. Meyer. — Clandestina Tourn. — Lathræa Linn. (Squamaria Hall.) — Anoplon Wallr. — Anblatum Tourn. — Æginetia Linn. — Hyobanche Thunb. — ? Epirhizanthus Blum.

## Genre OROBANCHE. - Orobanche Linn.

Calice 4-ou 5-side, ou 2-parti (à segments 2-sides, ou indivisés, ou dentés, souvent cohérents par le bord antétérieur). Corolle ringente, se détachant (après la floraison) au-dessus de sa base par une scission circulaire, mais sans tomber; lèvre supérieure bilobée ou biside, dressée; lèvre inférieure triside, plus ou moins déclinée, ou subhorizontale. Étamines 4, didynames, incluses; filets arqués, connivents au sommet, comprimés à la base; anthères dithèques, cohérentes (lors de la floraison): bourses mucronulées et divergentes à la base; connectif mucroné ou mutique. Ovaire 1-loculaire, muni à sa base d'un disque incomplet, semi-circulaire, antérieur, adné; placen-

taires soit au nombre de 4 (rapprochés 2 à 2), soit au nombre de 2 (et 2-lamellés), multi-ovulés. Style filiforme. Stigmate à 2 lobes subcapitellés, plus ou moins divergents. Capsule 2-ou 4-sulquée, 1-loculaire, 2-valve, à 2 ou 4 placentaires polyspermes. Graines ellipsoides ou oblongues, luisantes, réticulées.

Herbes annuelles ou vivaces. Hampes simples ou moins souvent rameuses, dressées, écailleuses, multiflores. Fleurs sessiles ou subsessiles, 1-ou 3-bractéolées, dressées, jaunâtres, ou rougeâtres, ou bleues, disposées en épi.

Sous-genre TRIONYCHON Wallr. (Kopsia Dumort.)

Calice campanulé ou tubuleux, 4-ou 5-fide. Ovaire 4-sulqué; placentaires 2, bilamellés. Fleurs 3-bractéo-lées: l'une des bractées inférieure, plus grande; les 2 autres petites, latérales.

OROBANCHE DU CHANVRE. — Orobanche ramosa Linn. — Engl. Bot. tab. 184. — Reichenb. Ic. Crit. fig. 933 et 934. — Bull. Herb. tab. 399.

Plante annuelle, touffue, plus ou moins velue, haute de 4 à 8 pouces. Hampe rameuse en général dès la base, d'un violet pâle, ou jaunâtre; rameaux plus ou moins divergents. Écailles courtes, ovales, acuminées. Fleurs en épis lâches. Bractées extérieures conformes aux écailles de la hampe, en général plus courtes que le calice. Bractées latérales linéaires-lancéolées. Galice court, campanulé, membranacé, 4-fide: lobes égaux, ovales, longuement acuminés, acérés. Corolle bleue, ou blanchâtre, ou jaunâtre, longue d'environ 6 lignes: tube subrectiligne, étranglé au-dessus de la base, peu évasé; lèvres à lobes ovales, obtus, subdenticulés. Étamines insérées peu au-dessus de la base de la corolle, glabres, ou presque glabres de même que le style. Anthères suborbiculaires, blanchâtres.

Cette espèce, nommée vulgairement Tue-chanvre, n'est pas rare dans les chènevières, où elle cause souvent de grands ravages, parce qu'elle fait périr chaque pied de chanvre sur lequel elle s'implante. Au témoignage de M. Vaucher, ses graines peuvent se conserver plusieurs années en terre sans germer; mais dès qu'elles viennent à se trouver en contact avec des racines de chanvre vivant, elles s'y attachent immédiatement et développent une radicule qui s'y enfonce.

## CENT QUARANTE-SEPTIÈME FAMILLE.

## LES SCROPHULARINÉES. — SCROPHULA-RINEÆ.

Pediculares et Scrophulariæ Juss. Gen. — Rhinanthoideæ et Personatæ Vent. Tabl. — Rhinanthaceæ et Personatæ Juss. in Annal. du Mus. V et XIV. — Scrophularineæ R. Br. Prodr. p. 455. — Bartl. Ord. Nat. p. 469. — Bentham (Scrophularinearum revisio) in Bot. Reg. Jun. 1855. — Endl. Gen. Plant. 1, p. 670. — Antirrhineæ et Rhinanthaceæ De Cand. in Duby, Bot. Gall. — Scrophularineæ, Cheloneæ, Aragoaceæ, et Sibthorpiaceæ Don, in Edinb. Phil. Journ. XIX. — Personatæ: Halleriaceæ, Scopariaceæ, et Erineæ Link, Handb. — Scrophulariaceæ Lindl. Nat. Syst. p. 288. — Personatæ, tribus I (Rhinantheæ) et (ex parte) II (Scrofularineæ) Reichenb. Syst. Nat. p. 197. — Scrophularinæ et Melampyraceæ Rich. Anal. du fruit.

Cette famille, dans laquelle la plupart des auteurs modernes comprennent les Rhinanthacées et les Personées d'A. L. de Jussieu, est très-riche en espèces et répartie entre tous les climats. Beaucoup de Scrophularinées ont des propriétés plus ou moins drastiques, qui paraissent dues à un principe âcre et amer.

### CARACTÈRES DE LA FAMILLE.

Herbes, ou sous-arbrisseaux, ou arbrisseaux, en général inodores, quelquefois fétides, rarement aromatiques. Tiges et rameaux cylindriques et inarticulés, ou tétragones et noueux.

Feuilles alternes, ou opposées, ou verticillées, nonstipulées, simples (très-entières, ou dentées, ou incisées, ou pennatifides), sessiles, ou pétiolées.

Fleurs irrégulières ou moins souvent régulières, hermaphrodites. Pédoncules opposés ou alternes, bractéolés, ou ébractéolés, 1-ou pauci-ou multi-flores. Inflorescence très-variée.

Calice inadhérent, persistant, 4-ou 5-parti, ou 4-ou 5-lobé, ou denté; lobes ou segments souvent inégaux : le supérieur plus grand que les 2 inférieurs; les 2 latéraux minimes; estivation imbricative.

Corolle hypogyne, non-persistante, plus ou moins profondément 4-ou 5-lobée, le plus souvent bilabiée et ringente : lèvre supérieure 2-lobée; lèvre inférieure 3-lobée; estivation imbricative.

Étamines insérées au tube de la corolle, interposées, en général en plus petit nombre que les lobes de la corolle (par l'absence ou l'avortement d'une étamine supérieure, ou de cette dernière ainsi que des deux étamines latérales), ordinairement 4, didynames (dont 2, supérieures, plus courtes et quelquefois ananthères), moins souvent 4 isomètres, ou seulement 2, ou 5 (dont l'une, supérieure, ananthère et ordinairement très-courte, ou rarement toutes fertiles). Filets rectilignes ou arqués, souvent déclinés, libres. Anthères monothèques ou dithèques, souvent cohérentes 2 à 2: bourses divariquées ou parallèles, déhiscentes chacune par une fente longitudinale.

Pistil: Ovaire inadhérent, 2-loculaire (par exception 1-loculaire à 2 placentaires suturaux); placentaire columnaire, ou subglobuleux, ou lamelliforme, central, multi-ovulé, ou rarement pauci-ovulé. Ovules horizontaux, ou vagues, ou suspendus, ou ascendants, anatropes, ou amphitropes. Style indivisé ou rarement bifide, terminal. Stigmate indivisé, ou échancré, ou bilamellé, ou bilobé.

Péricarve capsulaire (par exception charnu et indé-

hiscent), 2-loculaire (par exception 1-loculaire), 2-ou 4-valve, le plus souvent polysperme.

Graines périspermées; tégument soit lâche et membranacé, soit dur et adhérent à l'amande, souvent réticulé, ou chagriné, ou scrobiculé, quelquefois ailé. Périsperme charnu ou corné. Embryon rectiligne ou courbé, homotrope, ou hétérotrope, ou antitrope, axile. Cotylédons courts, subfoliacés; radicule subcylindracée.

M. Bentham classe les genres de cette famille comme suit :

## Iro TRIBU. LES VERBASCÉES. — VERBASCEÆ Bartl.

Corolle à tube court ou subglobuleux; limbe inégalement 4-ou 5-lobé, ou bilabié. Étamines fertiles au nombre de 2, ou de 4, ou de 5, en général déclinées. Anthères rapprochées ou cohérentes, 1-thèques, ou 2-thèques (à bourses divariquées, confluentes au sommet). Capsule septicide-bivalve. Graines à tégument dur.

Verbascum Linn. — Celsia Linn. (Ditaxia Rafin.) — Nefflea Benth. — Alonsoa Ruiz et Pav. (Hemimeris Kunth. nec Linn. Hemitomus L'hérit.) — Jovellana Ruiz et Pav.—Calceolaria Ruiz et Pav.—Serophularia Tourn. — Ceramanthe Reichb.

### II. TRIBU. LES HÉMIMÉRIDÉES. — HEMIMERI-DEÆ Benth.

Calice 5-fide ou 5-parti. Corolle à tube très-court; limbe subrotacé, ou 2-labié, ou personé, 4-ou 5-lobé, étalé; base sacciforme, ou bifovéolée, ou prolongée en 1 ou 2 éperons. Style indivisé. Stigmate petit, subcapitellé. Capsule 2-valve: valves entières, ou 2-fides, ou 2-parties.

Tylacantha Nees et Mart. — Angelonia Humb. et Bonpl. (Physidium Schrad. Schelveria Nees et Mart.) — Hemimeris Thunb. Linn. — Diascia Link. — Nemesia Vent. — Diclis Benth.

### III. TRIBU. LES ANTIRRHINÉES. — ANTIRRHI-NEÆ Bartl.

Corolle tubuleuse; limbe (rarement subrégulier) personé ou ringent, bilabié. Étamines 4, didynames. Anthères dithèques, rapprochées 2 à 2. Capsule 2-loculaire, s'ouvrant par des valvules dentiformes, ou par un opercule, ou irrégulièrement.

Anarrhinum Desfont. (Cardiotheca Ehrenb. —? Simbuleta Forsk.) — Linaria Tourn. — Chenorrhinum De Cand. — Kickxia Dumort. — Cymbalaria Chavannes. — Antirrhinum Tourn. (Orontium Pers.) — Asarina Tourn. — Maurandia Orteg. (Usteria Cavan.) — Galvezia Domb. Juss. (Agassizia Chavannes.) — Lophospermum Don. — Rhodochiton Zuccarin. — Collinsia Nutt. — Gastromeria Don.

## IV° TRIBU. LES SALPIGLOSSIDÉES. — SALPI-GLOSSIDEÆ Benth.

Corolle à tube soit court, soit plus ou moins allongé; limbe bilabié, ou à 5 lobes prosque égaux. Étamines fertiles au nombre de 2, ou de 4 (didynames), déclinées; quelquefois le rudiment d'une 5° étamine. Anthères dithèques: bourses quelquefois confluentes au sommet. Capsule 2-loculaire, septifrage-bivalve: valves entières ou 2-fides, parallèles à la cloison; cloison placentifère au milieu. Embryon rectiligne ou plus ou moins arqué.

Schizanthus Ruiz et Pav. — Salpiglossis Ruiz et Pav. — Aptosimum Burch. (Ohlendorffia Lehm.) — Peliostomum Benth. — Anthocercis Labill. — Browallia Linn. — Franciscea Pohl. — Brunsfelsia Linn. — Duboisia R. Br. — Diplanthera Banks et Soland.

# V• TRIBU. LES DIGITALÉES. — DIGITALEÆ Benth.

Corolle tubuleuse, 2-labiée, souvent ventrue. Étamines fertiles 4 (quelquefois le rudiment d'une 5° étamine), didynames, déclinées à la base, ordinairement ascendantes au sommet. Anthères dithèques : bourses confluentes, finalement divariquées. Capsule septicide-bivalve; valves bifides ou biparties.

Chelone Linn. — Pentstemon L'hérit. (Chelones Cavan.) — Elmigera Reichenb. — Russelia Jacq. — Phygelius E. Meyer. — Colpias E. Meyer. — Ixianthes E. Meyer. — Rehmannia Libosch. — Digitalis Tourn. — Isoplexis Lindl. — Paulownia Siebold et Zuccarin. — Anastrabe E. Meyer.

# VI<sup>c</sup> TRIBU. LES GRATIOLEES. — GRATIOLEE Benth.

Corolle à limbe bilabié ou subrégulier : lobes presque planes. Étamines fertiles au nombre de 2 ou de 4, ascendantes. Anthères dithèques, mutiques. Capsule loculicide, ou septicide, ou septifrage, 2-loculaire, 2-valve; par exception baie; valves entières ou 2-fides. Graines aptères.

Halleria Linn. — Teedia Rudolph. (Borkhausenia Roth.) — Freylinia Benth. — Capraria Linn. — Xuaresia Ruiz et Pav. — Pogostoma Schrad. — Pterostigma

Benth. (Spathestigma Hook. et Arn.) - Lindenbergia Link et Otto. (Brachycoris Schrad. Bovea Decaisne.) - Stemodia Linn. (Cybbanthera Hamilt.) - Schistophragma Benth. - Erinus Linn. - Sutera Roth. (Leucospora Nutt.) - Dodartia Tourn. - Mazus Loureir. (Hornemannia Reichenb.) - Limnophila R. Br. (Hydropityon Gærtn. ) - Uvedalia R. Br. - Diplacus Nutt. - Mimulus Linn. - Erythranthe Spach. -Leucocarpus Don. - Ellobum Blum. - Morgania R. Br. - Sphærotheca Chamiss. - Herpestes Gærtn. fil. (Bramia Lamk. Monniera P. Br. Mella Vandell. Calytriplex Ruiz et Pav. Heinzelmannia Neck.) - Caconapea Chamiss. - Ranaria Chamiss. - Matourea Aubl. (Mecardonia Martius.) - Curanga Juss. (Caranga Vahl. Curania Rœm. Synphyllium Griffith.) - Achetaria Chamiss. - Beyrichia Chamiss. - Anticharis Endl. -Hydrotriche Zuccar. - Gratiola Linn. - Sophronanthe Benth. - Nibora Rafin. - Dopatrium Hamilt. - Bonnaya Link et Otto. — Microcarpæa R. Br. — Peplidium Delile. — Micranthemum Mich. (Hemianthus Nutt.) — Vandellia Linn. (Tittmannia Reichenb, Hornemannia Link et Otto. non Reichenb.) - Torrenia Linn. (Nortenia Thouars. ) - Achimenes Vahl. (Diceros Pers. Artanema Don.)-Heteranthia Nees et Martius. (Vrolickia Martius.) - Hydranthelium Kunth. (Willichia Mutis.) - Hyogeton Endl. - Lindernia Allion. (Pyxidaria Lindern.)

VII<sup>c</sup> TRIBU, LES BUCHNÉRÉES. — BUCHNEREÆ Benth.

Calice 5-fide ou 5-denté. Corolle à limbe 5-fide, ou inégalement 4-fide, ou 2-labié, plane. Étamines 4, ascendantes, didynames, rarement rapprochées 2 à 2. Anthères monothèques. Style indivisé. Stigmate petit, subcapitellé. Capsule 2-valve (rarement charnue et indéhiscente): valves entières ou bifides.

Striga Loureir. (Campuleia Thouars.) — Buchnera Linn. (Piripea Aubl.) — Doratanthera Benth. — Rhamphicarpa Benth. — Cycnium E. Meyer. — Zaluzianskya J. W. Schmidt. (Nycterinia Don.) — Polycarena Benth. — Phyllopodium Benth. — Sphenandra Benth. — Chænostoma Benth. — Lyperia Benth. — Manulea Linn. (Nemia Berg.)

# VIII. TRIBU. LES BUDDLÉIÉES. — BUDDLEIEÆ Benth.

Corolle régulière; limbe plane, 4-parti. Étamines 4, isomètres, distantes, toutes fertiles; anthères dithèques. Capsule 2-loculaire, septicide-bivalve.

Buddleia Linn. — Nuxia Commers. (Chilianthus Burch).

# IX. TRIBU. LES VÉRONICÉES. — VERONICEÆ Benth.

Corolle rotacée, ou infondibuliforme, ou irrégulièrement 2-labiée. Étamines 4, ou 2, isomètres, toutes fertiles. Capsule septifrage-bivalve, ou à la fois loculicide et septicide.

Scoparia Linn. — Geochorda Chamiss. et Schlecht. — Sibthorpia Linn. — Disandra Linn. — Glossostigma Arn. (Microcarpæa Benth.) — Limosella Linn. (Alsine Tourn. Plantaginella Vaill.) — Amphianthus Torrey. — Veronica Linn. (Aidelus Spreng.) — Cochlidiospermum Reichenb. (Omphalospora Besser.) — Diplophyllum

Lehm. — Callistachya Rafin. (Eustachya Rafin. Leptandra Nutt.) — Pæderota Linn. — Calorhabdos Benth. — Wulfenia Jacq. — Campylanthus Roth. — Gymnandra Pallas. (Lagotis Gærtn.) — Picrorhiza Royle. — Ourisia Commers. (Dichroma Cavan.) — Leucophyllum Humb. et Bonpl. — Aragoa Kunth.

# Xº TRIBU. LES GÉRARDIEES. — GERARDIEÆ Benth.

Corolle campanulée, ou infondibuliforme, ou tubuleuse; limbe 5-lobé, plane. Étamines 4, ascendantes, toutes fertiles. Anthères dithèques: bourses disjointes, souvent acuminées. Capsule 2-loculaire, 2-valve (loculicide ou septicide).

Escobedia Ruiz et Pav. — Physocalyx Pohl. — Melasma Berg. (Lyncea Chamiss. et Schlecht. Nigrina Linn. nec Thunb.) — Esterhazya Mikan. (Virgularia Martius. Dargeria Cham. et Schlecht.) — Macranthera Torrey. (Conradia Nutt.) — Seymeria Pursh. (Afzelia Gmel.) — Gerardia Linn. — Pagesia Rafin. — Dasystoma Rafin. — Dasanthera Rafin. — Sopubia Hamilt. — Harweya Hook. — Glossostylis Cham. (Alectra Thunb.) (? Sarbia Thouars.) — Phtheirospermum Bunge. — Centranthera R. Br. (Razumovia Spreng.)

### XI. TRIBU. LES RHINANTHÉES. — RHINAN-THEÆ Benth.

Corolle 2-labiée: lèvre supérieure voûtée (très-entière ou échancrée); lèvre inférieure 3-fide. Étamines 4, ou moins souvent 2, ascendantes. Anthères dithèques: bourses disjointes, parallèles, souvent acuminées. Capsule loculicide-bivalve. Tégument des graines souvent lâche et membranacé.

Orthocarpus Nutt. — Castilleja Mutis. — Euchroma Nutt. — Oncorhynchus Lehm. — Adenostegia Benth. — Triphysaria Fisch, et Mey. — Schwalbea Linn. — Lamourouxia Kunth. — Cymbaria Linn. — Odontites Hall. — Euphrasia Tourn. (Parentucellia Vivian.) — Siphonostegia Benth. — Bartsia Linn. (Stæhelina Haller.) — Trixago Steven. (Lasiopera Link. Bellardia Allion. — Bungea C. A. Meyer. — Pedicularis Tourn. (? Enslenia Rafin.) — Prosopia Reichb. — Rhinanthus Linn. — Alectorolophus Hall. — Melampyrum Tourn. — Tozzia Micheli.

#### GENRES DOUTEUX.

Gomaria Ruiz et Pav. — Sanchezia Ruiz et Pav. — Lafuentea Lagasc. (Durieua Merat.) — Diceros Loureir.

GENRES VOISINS DES SCROPHULARINÉES.

Ramondia Rich. (Myconia et Chaixia Lapeyr.)—
Haberlea Frivald.— Obolaria Linn. (Schultzia Rafin.)
— Crescentia Linn.

# Iro TRIBU. LES VERBASCÉES. — VERBASCEÆ Bartl.

Corolle à tube court ou subglobuleux; limbe inégalement 4-ou 5-parti, ou bilabié, étalé. Étamines fertiles au nombre de 2, ou de 4, ou de 5, en général déclinées. Anthères rapprochées ou cohérentes, monothèques, ou à 2 bourses divariquées et confluentes. Capsule septicide-bivalve. Graines à tégument dur.

## Genre MOLENE. - Verbascum Linn.

Calice 5-parti : segments un peu inégaux. Corolle rotacée, inégalement 5-lobée; tube très-court, subcylindrique; lobes arrondis: les 2 latéraux un peu plus grands que les 2 supérieurs, plus petits que le lobe inférieur. Étamines 5, saillantes, déclinées, insérées au tube de la corolle: les 2 inférieures plus longues. Filets claviformes, ou cunéiformes, ou filiformes, plus ou moins comprimés, laineux (soit tous, soit du moins les 3 supérieurs). Anthères réniformes, adnées, dithèques (à bourses confluentes au sommet), déhiscentes par une seule fente transversale. Ovaire 2-loculaire; placentaires axiles, gros, multi-ovulés, adnés à la cloison. Style filiforme, épaissi au sommet. Stigmate obtus, indivisé. Capsule ovoïde ou subglobuleuse, 2-sulquée, testacée, 2-loculaire, polysperme; valves souvent bifides; cloisons se détachant des placentaires; placentaires soudés. Graines petites, coniques, tronquées aux 2 bouts, rugueuses, scrobiculées.

Herbes bisannuelles (le plus souvent couvertes d'un duvet étoilé soit floconneux, soit laineux), à tige solitaire, raide, dressée, le plus souvent paniculée. Racine pivotante. Feuilles très-entières, ou dentées, ou sinuées-pennatifides: les radicales (n'existant plus sur les plantes florifères) grandes, pétiolées, en général rétrécies vers leur base; les caulinaires alternes, graduellement plus petites, souvent décurrentes. Inflorescences racémiformes ou spiciformes, terminales, multiflores; pédicelles solitaires ou fasciculés, soit très-courts, soit plus ou moins allongés, 1-bractéolés à la base : les fructifères dressés ou ascendants. Bractées foliacées, persistantes, graduellement plus petites. Calice peu ou point accrescent. Corolle jaune, ou moins souvent soit blanche, soit d'un pourpre violet ou brunâtre. Filets barbus de poils blanchâtres ou pourpres, horizontaux, claviformes: ceux des 2 étamines inférieures moins laineux que les autres, ou quelquesois presque glabres. Anthères petites, anisomètres dans plusieurs espèces.

A. Feuilles non-sinuées, plus ou moins cotonneuses de même que la tige. Grappes spiciformes; pédicelles très-courts, ordinairement fasciculés. Les deux filets inférieurs glabres ou légèrement poilus; les 5 autres garnis de poils blancs.

Molène commune. — Verbascum Thapsus Linn. — Blackw. Herb. tab. 3. — Engl. Bot. tab. 549. — Flor. Dan. tab. 631. — Schk. Handb. tab. 42.

Feuilles cotonneuses, légèrement crénelées: les radicales lancéolées, ou lancéolées-oblongues, rétrécies vers leur base; les caulinaires décurrentes: les inférieures conformes aux radicales; les supérieures ovales ou ovales-lancéolées, acuminées, sessiles. Grappes denses. Corolle subinfondibuliforme: lobes oblongs. Anthères isomètres. Capsule ovale-globuleuse, cotonneuse, à

peine plus longue que le calice.

Tige haute de 2 à 6 pieds, cylindrique, ailée par la décurrence des feuilles, très-simple, ou ramulifère vers son sommet, en général très-cotonneuse. Feuilles rugueuses, incanes en dessus, blanchâtres et réticulées en dessous : les radicales longues de 1/2 pied à 1 pied, obtuses, ou subobtuses. Grappe simple, ou rameuse à la base, longue de 1/2 pied à 2 pieds. Pédicelles 2 à 4 fois plus courts que le calice. Calice à l'époque de la floraison long d'environ 3 lignes : segments lancéolés, acuminés, cotonneux, connivents après la floraison. Corolle de moitié plus longue que le calice, d'un jaune de Citron. Étamines jaunes. Pollen de couleur orange. Capsule du volume d'un gros Pois. Graines petites, noirâtres.

Molène Faux-Thapsus.—Verbascum thapsiforme Schrad. Monogr.

Cette espèce a été confondue par beaucoup d'auteurs avec la précédente, à laquelle elle est très-semblable par le port et le feuillage, mais dont elle diffère: 1° par une corolle notablement plus grande (large de 12 à 18 lignes), parfaitement rotacée, à lobes obovales-orbiculaires; 2° par les anthères des 2

étamines inférieures, qui sont presque oblongues et 2 fois plus grandes que celles des autres étamines.

Molène A feuilles de Phlomis. — Verbascum phlomoides Linn. — Mill. Ic. tab. 273. — Sibth. et Smith, Flor. Græc. tab. 224. — Verbascum rugulosum Willd. Enum. — Verbascum australe et Verbascum nemorosum Schrad. Monogr.

Feuilles crénelées, cotonneuses: les radicales et les caulinaires-inférieures elliptiques ou elliptiques-oblongues, ou sub-lancéolées, pétiolées; les suivantes ovales-oblongues, adnées par la base, ou subdécurrentes; les supérieures ovales ou ovales-lancéolées, ou lancéolées, acuminées, amplexicaules. Grappes composées de fascicules plus ou moins éloignés. Corolle rotacée: lobes obovales-orbiculaires. Anthères anisomètres: celles des 2 étamines inférieures suboblongues, plus grandes.

Plante haute de 2 à 6 pieds, semblable aux précédentes par le port. Tige simple, ou rameuse au sommet, cotonneuse. Feuilles incanes, rugueuses: les radicales atteignant jusqu'à 2 pieds de long. Grappes longues, plus ou moins denses. Corolle jaune ou rarement blanche, large de 12 à 18 lignes. Filets des 3 anthères supérieures garnis de poils blancs.

Cette espèce, ainsi que les deux précédentes, sont indistinctement désignées par les noms vulgaires de Bouillon-blanc, Bonhomme, ou Molène; elles sont assez communes aux bords des chemins et dans d'autres localités sèches et découvertes. Les feuilles de ces plantes passent pour émollientes; l'infusion des fleurs s'emploie comme pectorale.

- B. Plantes glabres ou légèrement pubérules. Feuilles radicales souvent sinuées; feuilles caulinaires non-décurrentes. Grappes lâches; pédicelles solitaires, plus longs que le calice, subhorizontaux pendant la floraison. Filets tous laineux: poils violets. Anthères isomètres.
- a) Corolle jaune (par variation blanche). Pédicelles fructifères 1 d 2 fois plus longs que la capsule.

Molène Blattaire. — Verbascum Blattaria Linn. —

Engl. Bot. tab. 393. — Verbascum glabrum Mill. Ic. tab. 67. (var. flor. alb.)

Feuilles glabres, crénelées: les radicales oblongues-oboyales, subsinuées, rétrécies vers leur base; les caulinaires inférieures oblongues, pointues, sessiles; les supérieures subcordiformes, acuminées, amplexicaules. Capsule subglobuleuse, 2 à 3 fois plus longue que le calice.

Plante haute de 1 ½ pied à 4 pieds. Tige simple, ou rameuse au sommet, cylindrique, grêle, effilée, feuillue, glabre inférieurement, parsemée vers son sommet (ainsi que le rachis, les pédicelles, les calices, la surface externe des corolles, l'ovaire et la base du style) de poils glandulifères. Feuilles glabres, d'un beau vert, luisantes en dessus, inégalement crénclées. Bractées ovales ou ovales-lancéolées, acuminées-cuspidées, 1 à 2 fois plus courtes que les pédicelles florifères. Pédicelles longs de 3 à 4 lignes, ascendants après la floraison. Segments calicinaux linéaires-lancéolés, pointus. Corolle large de 8 à 12 lignes; tube barbu de poils violets. Les deux filets inférieurs glabres vers leur sommet et à la surface externe; les 3 autres barbus dans toute leur longueur. Graines petites, brunâtres.

Gette espèce, nommée vulgairement Herbe aux mites, n'est pas rare dans les localités sèches et découvertes; elle fleurit en été. Toutes les parties vertes de la plante ont une odeur désagréable; on lui attribue la propriété de détruire les mites.

b) Corolle d'un pourpre violet. Pédicelles fructifères 5 à 4 fois plus longs que la capsule.

Molène a fleurs violettes. — Verbascum phœniceum Linn. — Jacq. Flor. Austr. 1, tab. 125. — Bot. Mag. tab. 885. — Bot. Cab. tab. 637.

Feuilles inégalement crénelées, glabres en dessus, pubescentes en dessous : les radicales et les caulinaires-inférieures elliptiques, ou ovales-oblongues, ou ovales, subcordiformes à la base, pétiolées; les supérieures ovales-lancéolées ou oblongues-lancéolées, sessiles. Capsule ovale-conique, pointue, 1 à 2 fois plus longue que le calice.

Plante haute de 1 pied à 3 pieds. Tige simple, ou rameuse vers le haut, pubescente, subcylindrique, grêle, effilée, médiocrement feuillée supérieurement; rameaux plus ou moins divergents, presque nus, garnis (ainsi que le rachis, les calices, les pédicelles et la surface externe de la corolle) de poils glandulifères. Feuilles minimes, rugueuses, d'un vert foncé en dessus, d'un vert pâle ou subincanes en dessous : les radicales atteignant jusqu'à 1/2 pied de long. Grappes finalement longues de 1/2 pied à 2 pieds; rachis anguleux. Pédicelles filiformes, longs de 4 à 7 lignes : les fructifères ascendants. Bractées ovales ou ovales-lancéolées, acuminées, entières : les supérieures 3 à 4 fois plus courtes que les pédicelles. Segments calicinaux oblongs-lancéolés, pointus, étalés pendant la floraison, puis redressés et connivents. Corolle large d'environ 1 pouce : gorge barbue ; lobes suborbiculaires. Filets brunâtres : les 2 inférieurs glabres au-dessus du milieu, les 3 autres barbus dans toute leur longueur. Pollen d'un rouge de cinabre. Style violet. Stigmate verdâtre. Capsule glabre, longue d'environ 3 lignes. Graines petites, noirâtres.

Cette espèce, indigène dans l'Europe méridionale et dans les contrées voisines du Caucase, se cultive comme plante d'ornement.

# Genre CALCEOLAIRE. — Calceolaria Feuill.

Calice 4-parti ou profondément 4-fide; segments plus ou moins inégaux: les 2 latéraux plus petits. Corolle bilabiée, à tube très-court; lèvres sacciformes, conniventes, entières: la supérieure en général petite; l'inférieure grande (de forme plus ou moins semblable à celle d'un sabot). Étamines 2, peu ou point saillantes, insérées au tube de la corolle; filets filiformes, dressés; anthères médifixes, dithèques, oblongues, transverses: bourses divariquées, confluentes. Ovaire 2-loculaire; placentaires 2, larges, involutés, médifixes, axiles, attachés à un repli de chaque côté de la cloison. Style filiforme. Stigmate petit, indivisé, subpelté. Capsule ovale-conique, 2-loculaire,

loculicide-bivalve du sommet jusqu'à la base; valves septicides du sommet jusqu'au milieu; placentaires ovalespyramidaux, restant adnés à la cloison. Graines minimes, subovales, ou cylindracées, longitudinalement striées, mucronulées au hile.

Herbes (quelquefois acaules) ou sous-arbrisseaux. Feuilles opposées ou ternées (par exception alternes), très-entières, ou dentelées, ou pennatifides, ou pennatiparties. Pédoncules dichotoméaires, ou axillaires, ou terminaux, solitaires, 1-ou pluri-flores; pédicelles inclinés pendantla floraison, en cyme, ou en corymbe, ou en grappe. Corolle jaune, ou blanchâtre, ou pourpre.

Ce genre (suivant M. Don, plus voisin des Gésnériées que des Scrophularinées), assez riche en espèces, appartient à l'Amérique méridionale. La plupart des Calcéolaires ont une inflorescence très-élégante; les suivantes se cultivent fréquemment comme plantes d'ornement.

A. Sous-arbrisseaux, plus ou moins visqueux. Feuilles crénelées, ou dentelées (les florales quelquefois très-entières), plus ou moins rugueuses, opposées. Panicules axillaires et terminales (ou terminant des ramules axillaires subaphylles), dichotomes, cymeuses, en général rapprochées en thyrse multiflore. Corolle jaune.

CALCÉOLAIRE A FEUILLES RUGUEUSES. — Calceolaria rugosa Ruiz et Pav. Flor. Peruv. tab. 28. — Bot. Mag. tab. 2523. — Bot. Reg. tab. 1588. — Calceolaria integrifolia Bot. Reg. tab. 744 et 1783 (var. angustifolia).

Feuilles lancéolées-oblongues, ou lancéolées-elliptiques, ou ovales-lancéolées, ou lancéolées, ou oblongues-lancéolées, inégalement crénelées ou dentelées (les florales souvent très-entières), subobtuses, ou pointues, plus ou moins pubérules et visqueuses aux 2 faces, fortement réticulées (et quelquefois incanes) en dessous : les florales sessiles, subamplexatiles; les autres rétrécies en court pétiole ailé. Pédicelles filiformes, plus longs que le calice. Ca-

lice 4-parti : segments ovales-triangulaires, presque égaux. Corolle à lèvre supérieure très-petite.

Arbuste touffu, haut de 2 à 4 pieds. Jeunes pousses visqueuses, plus ou moins feuillues, obscurément 4-gones, quelquesois incanes. Feuilles de forme et de largeur très-variables, d'un vert foncé en dessus, d'un vert pâle ou subincanes en dessous; les florales longuement débordées par les panicules. Corolle d'un beau jaune, longue d'environ 4 lignes.

Galcéolaire a feuilles sessiles. — Calceolaria sessilis Ruiz et Pay. Flor. Peruy. — Bot. Reg. tab. 1628. — Sweet, Brit. Flow. Gard. ser. 2, tab. 220.

Feuilles oblongues ou oblongues-lancéolées, crénelées, pointues, cotonneuses-incanes en dessous, toutes sessiles. Pédicelles filiformes, plus longs que le calice. Calice 4-parti: segments ovales-triangulaires, presque égaux. Corolle à lèvre supérieure environ 1 fois plus petite que l'inférieure.

Arbuste semblable par le port à l'espèce précédente. Panicules multiflores, rapprochées en thyrse assez dense. Corolle d'un beau jaune, plus grande que celle de l'espèce précédente.

B. Herbes vivaces, caulescentes. Feuilles opposées, dentelées. Inflorescences terminales (en général géminées ou ternées), longuement pédonculées, dichotomes, cymeuses. Corolle d'un pourpre noirâtre ou violette.

Calcéolaire aranéeuse. — Calceolaria arachnóidea Hook. Bot. Mag. tab. 2874. — Bot. Reg. tab. 1454.

Tiges suffrutescentes, décombantes. Rameaux-florisères simples, dressés, ou ascendants, feuillus inférieurement. Feuilles spathulées, subobtuses, légèrement crénelées ou sinuolées, cotonneuses aux 2 faces. Cymes denses, ordinairement géminées. Calice 4-parti, 4 fois plus court que les pédicelles : segments ovales-triangulaires, pointus. Corolle à lèvre supérieure minime.

Tiges grêles, cotonneuses et feuillues étant jeunes. Rameaux grêles, longs de 1 pied à 2 pieds, effilés, subaphylles au-dessus

du milieu. Feuilles spathulées-oblongues, ou spathulées-obovales, blanchâtres: les inférieures 2 à 3 fois plus longues que les entre-nœuds; les supérieures 2 à 4 fois plus courtes; pétiole ailé, plus ou moins allongé. Pédoncules solitaires ou géminés, terminaux, dressés, très-grêles, floconneux de même que les rameaux, les pédicelles et les calices. Pédicelles filiformes, ébractéolés, disposés en corymbe aux extrémités des bifurcations. Corolle d'un pourpre violet, beaucoup plus grande que le calice; lèvre inférieure subglobuleuse, d'environ 3 lignes de diamètre.

CALCEOLAIRE POURPRE. — Calceolaria purpurea Graham, in Bot. Mag. tab. 2775. — Bot. Reg. tab. 1621. — Sweet, Brit. Flow. Gard. ser. 2, tab. 199.

Tiges herbacées, dressées, pubescentes, paniculées au sommet. Feuilles vertes et pubescentes aux 2 faces, rugueuses: les radicales cunéiformes-oblongues, ou lancéolées-oblongues, inégalement dentelées; les caulinaires cordiformes-ovales, acuminées, dentelées vers leur sommet; les florales petites, cordiformes, acuminées, très-entières. Cymes lâches, paniculées. Calice 4-parti, 2 à 4 fois plus long que les pédicelles: segments ovales ou ovales-lancéolés, subobtus, anisomètres. Corolle à lèvre supérieure minime.

Plante baute de 1/2 pied à 1 pied, couverte de poils glandulifères. Rameaux-florifères en général ternés au sommet de la tige, subaphylles. Feuilles inférieures longues de 3 à 5 pouces. Cymes multiflores, divariquées. Corolle à tube blanchâtre, très-court; lèvre inférieure flabelliforme, d'un pourpre lilas, large de 4 à 6 lignes, déprimée; lèvre supérieure subglobuleuse.

# Genre SCROPHULAIRE. - Scrophularia Tourn.

Calice 5-fide ou 5-parti; segments presque égaux. Corolle bilabiée, ringente: tube court, ventru; lèvre supérieure plus longue, bilobée, obliquement dressée, souvent accompagnée d'un staminode pétaloïde inséré entre les 2 lobes; lèvre inférieure trilobée: le lobe moyen plus grand, résléchi; les lobes latéraux horizontaux. Étamines 4, didynames, déclinées, insérées au tube de la corolle; filets comprimés, élargis au sommet; anthères adnées, terminales, transverses, monothèques. Ovaire 2-loculaire, inséré sur un disque annulaire; placentaires 2, adnés, axiles, multi-ovulés. Style filiforme, épaissi au sommet, décliné. Stigmate obtus, échancré. Capsule chartacée ou coriace, ovoïde, ou subglobuleuse, 2-sulquée, polysperme, septicide-bivalve du sommet jusqu'au delà du milieu; valves indivisées ou bisides; placentaires cohérents. Graines rugueuses, fovéolées, petites.

Herbes ou sous-arbrisseaux. Feuilles opposées (accidentellement verticillées) ou moins souvent alternes, crénelées, ou dentelées, ou incisées, ou pennatiparties, quelquefois ponctuées. Pédoncules opposés ou alternes, ordinairement dichotomes et multiflores, naissant chacun

à l'aisselle d'une feuille ou d'une bractée.

Scrophularia A RACINE NOUEUSE. — Scrophularia nodosa Linn. — Flor. Dan. tab. 1167. — Engl. Bot. tab. 1544.

Herbe vivace. Racine rampante, articulée, renslée et fibrilleuse aux articulations. Tiges dressées, tétraèdres, grêles, glabres, simples, ou rameuses, hautes de 2 à 4 pieds, souvent d'un pourpre brunâtre. Feuilles opposées (quelquesois verticilléesternées), pétiolées, ovales-oblongues, ou oblongues, pointues, ou subobtuses, dentelées, à base cunéiforme ou subcordiforme; pétiole légèrement marginé, pubérule à la base. Panicules solitaires au sommet de la tige et des rameaux, allongées, feuillées à la base, ou aphylles, composées de cymes bifurquées; rachis, pédoncules et pédicelles parsemés d'une pubescence glandulifère. Pédoncules opposés ou alternes, bifurqués peu au-dessus de leur base, naissant chacun à l'aisselle d'une bractée soliacée: branches 3-7-slores, subfastigiées, après la sloraison slexueuses et plus ou moins divergentes. Pédicelles filiformes, 1-bractéolés à la base, disposés en grappes unilatérales (en outre

il y a un pédicelle solitaire dans la bifurcation du pédoneule); bractéoles minimes, subulées. Segments calicinaux ovales-elliptiques, arrondis au sommet, à rebord membraneux très-étroit. Corolle longue de 3 à 4 lignes, d'un vert brunâtre; lobes très-obtus: les 4 supérieurs horizontaux; l'inférieur réfléchi. Staminode transversalement oblong, légèrement échancré. Filets blanchâtres, à peine aussi longs que la lèvre inférieure de la corolle. Capsule ovoïde, acuminée, subcoriace. Graines d'un brun noirâtre, subovales, obtuses aux 2 bouts, du volume de celles du Coquelicot.

Cette espèce, connue sous les noms vulgaires de Scrophulaire des bois, ou grande Scrophulaire, est commune dans les bois humides et autres localités ombragées; elle fleurit en juin et juillet. Toutes ses parties ont une odeur forte et désagréable, jointe à une saveur amère. Les feuilles de la plante sont purgatives et émétiques; ces feuilles, appliquées en cataplasmes, passaient jadis pour un excellent remède contre les tumeurs scrophuleuses et les hémorroïdes.

Scrophulaire aquatique. — Scrophularia aquatica Linn. — Flor. Dan. tab. 507. — Engl. Bot. tab. 854.

Plante semblable à la précédente par le port, le feuillage et l'inflorescence. Racine non-renslée aux articulations. Tige tétraptère, fistuleuse. Feuilles à pétiole largement ailé, en général acérées. Panicules glabres ou presque glabres, à cymes divariquées. Segments calicinaux suborbiculaires, largement membraneux aux bords. Corolle petite, d'un pourpre brunâtre. Staminode obcordiforme. Capsule subglobuleuse.

Cette espèce, nommée vulgairement Bétoine d'eau, est commune au bord des fossés, des ruisseaux et des rivières; ses propriétés sont les mêmes que celles de l'espèce précédente.

# IIIº TRIBU. LES ANTIRRHINÉES. — ANTIRRHI-NEÆ Bartl.

Corolle tubuleuse: limbe (rarement subrégulier) personé ou ringent, bilabié. Étamines 4, didynames. Anthères 2-thèques, rapprochées 2 à 2. Capsule 2-loculaire, s'ouvrant ou par des valvules dentiformes, ou par un opercule, ou irrégulièrement.

### Genre LINAIRE. - Linaria Tourn.

Galice 5-parti. Corolle personée: tube court, ventru, éperonné (antérieurement) à la base; lèvre supérieure bi-lobée, redressée; lèvre inférieure trilobée, munie au-dessus de sa base d'une bosse plus ou moins saillante, 1-sulquée, fermant le plus souvent l'orifice du tube. Étamines (fertiles) 4, didynames, subisomètres, incluses, insérées au tube de la corolle; quelquefois le rudiment d'une 5e étamine. Anthères oblongues. Ovaire 2-loculaire, obliquement ovoïde; placentaires gros, adnés, multi-ovulés. Style filiforme, épaissi au sommet. Stigmate échancré ou bilobé. Capsule ovoïde ou subglobuleuse, fragile, 2-loculaire, polysperme: chaque loge s'ouvrant au sommet (en deçà de la suture) en 3 ou 5 valvules persistantes. Graines soit disciformes (et ailées au bord), soit trièdres (et aptères).

Herbes vivaces (rarement suffrutescentes) ou annuelles. Feuilles éparses, ou opposées, ou verticillées, très-entières, ou lobées. Fleurs solitaires-axillaires, ou en grappes terminales.

A. Fleurs en grappes. Graines disciformes, chagrinées, ailées.

a) Feuilles éparses. Corolle jaune.

LINAIRE COMMUNE. — Linaria vulgaris C. Bauh. — Nees, Off. Pflanz. tab. 156. — Engl. Bot. tab. 658. — Flor. Dan. tab. 982. — Bull. Herb. tab. 261.

Herbe vivace, haute de 1/2 pied à 2 pieds, glauque, très-glabre. Racine rampante, multicaule. Tiges dressées, cylindriques, effilées, feuillues, simples, ou paniculées au sommet, souvent garnies inférieurement de courts ramules stériles. Feuilles longues de 1 1/2 pouce à 2 pouces, larges de 1 ligne à 3 lignes, sessiles, linéaires, ou lancéolées-linéaires, pointues, très-entières, obscurément 3-nervées, d'un vert glauque en dessus, très-glauques en dessous. Grappes longues, denses, multiflores. Pédicelles longs de 1 à 2 lignes, dressés, très-rapprochés, épars, 1bractéolés à la base. Bractéoles linéaires ou linéaires-subulées, plus longues que les pédicelles, souvent réfléchies. Calice 2 à 3 fois plus court que le tube de la corolle : segments linéaireslancéolés, acuminés, subtrinervés, dressés, le supérieur plus long. Corolle longue de 10 à 15 lignes (y compris l'éperon): tube d'un jaune pâle; éperon d'un jaune verdâtre, conique-subulé, plus long que le tube; lèvre supérieure un peu plus longue que le tube, à lobes ovales, obtus; lèvre inférieure plus courte, à lobes conformes à ceux de la lèvre supérieure : bosse d'un jaune orange, barbue. Capsule ellipsoïde, obtuse, glabre, chartacée, 10-valvulée, 2 à 3 fois plus longue que lecalice. Graines noires, aplaties, chagrinées.

Cette espèce, connue sous les noms vulgaires de Linaire, ou Lin sauvage, est commune dans les localités sèches et incultes. Toute la plante a une saveur amère et une odeur désagréable; on l'employait jadis comme purgative et diurétique; la décoction de ses feuilles et de ses sleurs, appliquée en cataplasme, passait pour un excellent remède contre les hémorroïdes.

b) Feuilles opposées ou verticillées. Corolle pourpre.

Linaire élégante. — Linaria triornithophora Willd. — Antirrhinum triornithophorum Linn. — Vent. Malm. tab. 11. — Bot. Mag. tab. 525.

Plante vivace, très-glabre, glauque, haute de 1 pied à 2 pieds. Tiges dressées, ou ascendantes, rameuses; rameaux paniculés, feuillés, très-lisses; ramules subaphylles, effilés. Feuilles trèslisses, d'un vert foncé en dessus, glauques en dessous, sessiles, 3-nervées, ovales, ou ovales-lancéolées, ou oblongues-lancéolées, pointues, très-entières, opposées, ou verticillées-ternées (les supérieures quelquefois éparses). Grappes 7-ou pluri-flores, lâches, tantôt courtes, tantôt plus ou moins allongées, quelquefois feuillées à la base. Pédicelles filiformes, dressés, longs de 3 à 6 lignes, 1-bractéolés à la base, tantôt tous épars, tantôt les inférieurs opposés ou verticillés, et les supérieurs épars. Bractées plus courtes que les pédicelles, ovales, ou ovales-lancéolées, ou oblongues-lancéolées, acuminées. Calice long de 2 à 3 lignes : segments triangulaires-lancéolés, acérés, divergents. Corolle longue de 15 à 20 lignes (y compris l'éperon, lequel est coniquesubulé, subrectiligne, à peu près aussi long que le reste de la corolle). Capsule chartacée, subglobuleuse, obtuse, 10-valvulée au sommet, à peu près aussi longue que le calice. Graines noires, aplaties, chagrinées, légèrement marginées.

Cette espèce, originaire du Portugal, et remarquable par l'élégance de ses fleurs, se cultive comme plante de parterre.

B. Fleurs en grappes. Graines minimes, irrégulièrement anguleuses, tronquées aux 2 bouts, scrobiculées, transversalement rugueuses.

LINAIRE BIPARTIE. — Linaria bipartita Willd. — Antirrhinum bipartitum Vent. Hort. Cels. tab. 82. — Antirrhinum orchidiflorum Desfont.

Plante annuelle, glabre, haute de 1/2 pied à 1 pied, 1-ou pluri-caule. Racine grêle, pivotante. Tiges dressées ou ascen-

dantes, feuillucs, simples, ou rameuses. Feuilles petites, sessiles, d'un vert glauque, très-entières, 1-nervées : les inférieures opposées ou verticillées-ternées, lancéolées-oblongues, ou spathulées, obtuses; les supérieures éparses, linéaires, ou lancéoléeslinéaires, pointues. Grappes multiflores, assez denses lors de la floraison, finalement lâches, atteignant jusqu'à 1/2 pied de long. Pédicelles courts, filiformes, dressés, 1-bractéolés à la base. Bractées linéaires-lancéolées, ou ovales-lancéolées, acuminées, membraneuses aux bords, ordinairement plus longues que les pédicelles. Calice long de 1 ligne à 2 lignes; segments linéaireslancéolés, pointus, dressés. Corolle panachée de bleu, de violet et de jaune, longue d'environ 6 lignes (y compris l'éperon, lequel est subulé, à peu près aussi long que la partie supérieure de la corolle); lèvre supérieure bipartie, à segments arrondis, obtus. Capsule chartacée, ellipsoïde, obtuse, à peine aussi lonque que le calice, 10-valvulée au sommet. Graines ponctiformes, noirâtres.

Cette espèce, indigène dans l'Afrique septentrionale, se cultive comme plante d'ornement.

## Genre MUFLIER. - Antirrhinum Tourn.

Calice oblique, 5-parti; segments inégaux : le supérieur plus grand; les 4 autres horizontaux, divergents. Corolle personée; tube allongé, un peu comprimé, sacciforme (antérieurement) à la base, garni à la surface interne de 2 barbes longitudinales; lèvre supérieure redressée, 2-lobée : lobes réfléchis, plissés à la base; lèvre inférieure horizontale, trilobée, munie au-dessus de sa base d'une bosse très-saillante, barbue, profondément 1-sulquée, fermant l'orifice du tube : lobe moyen plus court que les lobes latéraux, concave, dressé. Étamines (fertiles) 4, didynames, incluses, insérées au tube de la corolle; quelquefois le rudiment d'une 5° étamine. Filets comprimés, sublinéaires. Anthères cobérentes 2 à 2, verticales, médifixes : bourses oblongues, superposées. Ovaire 2-loculaire, obli-

quement ovoïde; placentaires 2, gros, adnés, multi-ovulés. Style filiforme, élargi à la base, infléchi au sommet. Stigmate obtus, inégalement 2-lobé. Capsule crustacée, fragile, très-inéquilatérale, ovoïde, 2-loculaire, déhiscente au sommet par 3 trous 3-angulaires: loges polyspermes, inégales: la postérieure plus petite, s'ouvrant par un seul trou 4-valvulé; l'antérieure plus grande, s'ouvrant par 2 trous collatéraux, chacun 2-valvulé; valvules dentiformes-triangulaires, caduques. Graines petites, irrégulièrement anguleuses, profondément fovéolées et rugueuses.

Herbes, ou sous-arbrisseaux. Feuilles très-entières: les inférieures opposées ou verticillées-ternées; les supérieures éparses. Fleurs solitaires-axillaires, ou disposées en grappes terminales bractéolées.

a) Fleurs en grappes terminales : pédicelles épars , accompagnés chacun d'une bractée basilaire. Corolle beaucoup plus grande que le calice. — Herbes bisannuelles ou suffrutescentes. Segments calicinaux ovales ou elliptiques.

Muflier commun. — Antirrhinum majus Linn. — Bull. Herb. tab. 277. — Engl. Bot. tab. 129. — Jaume Saint-Hil. Flore et Pom. Franç. tab. 307.

- — β: A LARGES FEUILLES. Antirrhinum latifolium Mill.

   Dict. —Link. et Hoffm. Flor. Portug. tab. 50.—Antirrhinum diffusum Bernh.
- γ: A feuilles étroites. Antirrhinum angustifolium d'Urv. (non Poir.)

Herbe tantôt bisannuelle, tantôt vivace (et suffrutescente à la base), touffue, haute de 1 pied à 3 pieds, en général garnie vers son sommet (ou quelquefois dès la base) d'une pubescence glandulifère. Racine rameuse, pivotante, polycéphale. Tiges dressées ou ascendantes, cylindriques, feuillues, rameuses; rameaux dressés, ou ascendants, ou plus ou moins divergents, feuillus, en général paniculés. Feuilles réfléchies, ou horizontales, glabres, ou pubescentes, un peu charnues, d'un vert foncé, courte-

ment pétiolées (les supérieures sessiles ou subsessiles), lancéolées, ou lancéolées-oblongues, ou lancéolées-linéaires, ou oyales (dans la variété à larges feuilles), obtuses, ou pointues. Grappes atteignant jusqu'à 1 pied de long, plus ou moins denses, quelquefois feuillées à la base; rachis en général pubérule et visqueux (de même que les pédicelles, les bractées, les calices, et la surface externe des corolles). Pédicelles longs de 2 à 4 lignes, dressés, filiformes, apprimés après la floraison. Bractées ovales ou ovalesoblongues, obtuses : les supérieures plus longues que les pédicelles. Calice long de 4 à 5 lignes : segments obtus. Corolle longue de 12 à 18 lignes, d'un pourpre plus ou moins vif, ou blanche, ou jaune, ou panachée de blanc et de pourpre; tube subcylindracé, plus long que la lèvre supérieure; lèvres à lobes ovales, très-obtus : la supérieure plus longue ; la bosse de la lèvre inférieure jaune, veloutée. Filets pubescents à la base. Anthères jaunes. Pistil couvert d'une pubescence glandulisère. Graines noires, subconiques, tronquées aux 2 bouts.

Gette espèce, connue sous les noms vulgaires de Mustier, Muste de veau, ou Gueule de loup, croît dans l'Europe méridionale; on la cultive fréquemment comme plante de parterre.

b) Fleurs axillaires, subsessiles. Segments calicinaux linéaires, débordant la corolle. Herbe annuelle.

Mufilier des Champs. — Antirrhinum Orontium Linn. — Engl. Bot. [tab. 1155. — Gærtn. Fruct. tab. 53. — Curt. Flor. Lond. 4, tab. 45. — Orontium arvense Pers. — Antirrhinum calycinum Poiret. — Antirrhinum jamaicense Hortor.

Plante haute de 1/2 pied à 2 pieds, ordinairement glabre (excepté vers le sommet de la tige et des rameaux). Racine grêle, pivotante, rameuse. Tige simple ou rameuse, dressée, effilée, cylindrique, légèrement poilue à la base, pubérule et visqueuse vers le sommet; rameaux plus ou moins divergents, longs, feuillés, ordinairement très-simples. Feuilles linéaires, ou lancéolées-linéaires, ou lancéolées-oblongues, ou oblongues, ou ovales-oblongues, obtuses, ou pointues, courtement pétiolées, d'un vert gai, glabres, ou pubérules, la plupart éparses, les supérieures

en général réfléchies. Fleurs disposées en longs épis feuillés et très-lâches. Pédicelles épais, longs de 1 ligne à 2 lignes, dressés, garnis (de même que le calice et la surface externe des corolles) d'une pubescence glandulifère et visqueuse. Calice long de 3 à 6 lignes. Corolle rose, ou carnée, ou blanchâtre; lèvre inférieure à bosse barbue de poils jaunes. Filets roses, glabres. Anthères glabres. Capsule plus courte que le calice. Graines d'un brun noirâtre, convexes d'un côté, concaves de l'autre.

Cette espèce est commune dans les moissons et les localités incultes; elle fleurit durant tout l'été. Linné assure qu'elle est vénéneuse.

## Genre MAURANDIA. — Maurandia Orteg.

Calice 5-parti, oblique : segments presque égaux. Corolle personée; tube gibbeux à la base, subinfondibuliforme, obscurément tétragone, ventru en dessous; lèvres subisomètres: la supérieure 2-lobée, redressée; l'inférieure 3-lobée, horizontale, à 2 plis ou à 2 bosses fermant l'orifice du tube; lobes tous à peu près égaux. Étamines (fertiles) 4, didynames, incluses, insérées au tube de la corolle; le rudiment d'une 5° étamine. Filets comprimés, déclinés, géniculés, élargis et barbus à la base. Anthères médifixes, didymes, subréniformes, non-cohérentes. Ovaire 2-loculaire; placentaires 2, gros, adnés, multi-ovulés. Style filiforme. Stigmate oblique, tronqué. Capsule subglobuleuse, chartacée, fragile, oblique à la base, 2-loculaire, polysperme: chaque loge s'ouvrant au sommet par 5 valvules. Graines petites, de forme irrégulière, fortement tuberculeuses (comme squamelleuses).

Herbes vivaces, suffrutescentes à la base, volubiles. Feuilles cordiformes ou subsagittiformes, palmatinervées, plus ou moins anguleuses, longuement pétiolées: pétiole grêle, volubile de même que les pédoncules. Pédoncules solitaires, axillaires, 1-flores, grêles. Fleurs plus ou moins inclinées; corolle pourpre ou violette, beaucoup plus grande que le calice.

Ce genre appartient au Mexique. Les deux espèces que nous allons décrire sont remarquables par l'élégance de leurs fleurs, et se cultivent comme plantes d'ornement.

a) Calice glabre. Corolle pourpre.

MAURANDIA TOUJOURS-FLEURI. — Maurandia semperflorens Jacq. Hort. Scheenbr. tab. 288. — Bot. Mag. tab. 460. — Usteria scandens Cavan. Ic. tab. 116. — Jaume Saint-Hil. Flore et Pom. Franç. tab. 380.

Sarments très-longs, très-grêles, simples ou rameux, glabres, feuillus. Feuilles sagittiformes, ou cordiformes à la base, triangulaires, pointues, mucronées, très-glabres : lobes basilaires souvent 1-ou-2-dentés, ou sinuolés. Pédoncules ordinairement plus longs que les feuilles. Calice long de 4 à 5 lignes : segments linéaires-lancéolés, pointus, divergents, élargis à la base. Corolle longue de 12 à 15 lignes. Étamines de moitié plus courtes que le tube.

b) Calice couvert de soies glandulifères. Corolle d'un bleu violet.

MAURANDIA DE BARCLAY.—Maurandia Barclayana Lindl. Bot. Reg. tab. 1107.

Plante semblable par le port à l'espèce précédente. Feuilles plus grandes, en général cordiformes-bilobées à la base, à lobes tantôt arrondis, tantôt pointus, plus ou moins distinctement anguleux, ou sinuolés. Calice long d'environ 6 lignes : segments linéaires-lancéolés, acérés. Corolle longue de 18 à 20 lignes. Étamines presque aussi longues que le tube. Capsule un peu plus courte que le calice. Graines d'un brun noirâtre.

# Genre LOPHOSPERME. — Lophospermum Don.

Calice grand, foliacé, 5-parti, accrescent: segments larges, presque égaux. Corolle bilabiée, subringente; tube infondibuliforme, gibbeux à la base, garni à sa surface interne de 2 barbes longitudinales (alternes avec les 2 éta-

mines majeures); gorge ouverte, évasée; lèvre supérieure plus grande, ascendante, profondément 2-lobée; lèvre inférieure tripartie: segments arrondis: le moyen plus petit, décliné; les 2 latéraux horizontaux, divariqués. Étamines (fertiles) 4, didynames, incluses, insérées vers la base du tube; le rudiment d'une 5º étamine. Filets rectilignes ou géniculés, filiformes. Anthères réniformes, didymes, rapprochées 2 à 2. Ovaire 2-loculaire; placentaires 2, gros, adnés, multi-ovulés. Style filiforme, infléchi au sommet. Stigmate 2-lamellé. Capsule chartacée, fragile, subglobuleuse, 2-loculaire, polysperme, irrégulièrement ruptile au sommet, recouverte par le calice. Graines petites, imbriquées, subovales, comprimées, squamelleuses, bordées d'une crête membranacée, fimbriée, striée, échancrée aux 2 bouts.

Arbustes volubiles. Feuilles alternes, pétiolées, palmatinervées, cordiformes à la base, subtriangulaires en contour, profondément dentées, souvent anguleuses ou lobées; pétiole grêle, volubile. Pédoncules solitaires, axillaires, 1-flores, volubiles, ébractéolés. Fleurs pendantes ou inclinées, grandes. Corolle pourpre.

LOPHOSPERME POURPRE. — Lophospermum 'erubescens D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. ser. 2, sub tab. 75. — Bot. Reg. tab. 1381.—Lophospermum scandens Sweet, Brit. Flow. Gard. ser. 2, tab. 68. — Bot. Mag. tab. 3037 et 3038.

Tige très-rameuse, finalement ligneuse à la base. Sarments herbacés, feuillus, très-rameux, très-grêles, cylindriques, couverts (de même que les feuilles, les pédoncules et les calices) de courts poils blanchâtres, mous, la plupart glandulifères. Feuilles triangulaires, subcordiformes à la base, profondément et inégalement dentées, subacuminées, pointues, horizontales, larges de 1 pouce à 4 pouces, molles, souvent pourpres en dessous. Pédoncules défléchis après la floraison, en général un peu plus courts que les pétioles. Calice à l'époque de la floraison long d'environ 3 lignes: segments ovales, pointus, imbriqués, diver-

gents au sommet. Corolle longue de 2 à 2 4/2 pouces, d'un rose vif, pubérule-glanduleuse à la surface externe; tube barbu de poils jaunes à la surface interne, beaucoup plus long que les lobes. Filets rectilignes, presque aussi longs que le tube, barbus de poils jaunes à la base, pubérules supérieurement. Ovaire couvert de soies glandulifères. Style pubescent, inclus. Capsule hispidule, brunâtre, cuspidée par le style. Graines d'un brun noirâtre: crête blanchâtre, subdiaphane.

Cette espèce, originaire du Mexique, se cultive comme plante d'ornement.

# IVe TRIBU. LES SALPIGLOSSIDÉES. — SALPI-GLOSSIDEÆ Benth.

Corolle à tube soit court, soit plus ou moins allongé; limbe 2-labié, ou à 5 lobes presque égaux. Étamines fertiles au nombre de 2, ou au nombre de 4 (didynames), déclinées; quelquefois le rudiment d'une 5° étamine. Anthères dithèques : bourses quelquefois confluentes au sommet. Capsule 2-loculaire, septifrage-bivalve : valves entières ou 2-fides, parallèles à la cloison; cloison placentifère au milieu. Embryon rectiligne ou arqué.

# Genre SCHIZANTHE. — Schizanthus Ruiz et Pav.

Calice 5-parti: segments sublinéaires, inégaux. Corolle bilabiée, ringente; tube court ou allongé, subcylindracé; lèvre supérieure plus grande, redressée, gibbeuse à la base, 3-lobée ou 3-partie: le lobe supérieur indivisé, dressé; les 2 lobes latéraux irrégulièrement laciniés, divariqués; lèvre inférieure plus courte, concave, déclinée, 3-lobée: le lobe moyen sacciforme, échancré; les lobes latéraux planes, très-entiers (soit plus courts, soit plus longs

que le lobe moyen). Étamines (fertiles) 2, saillantes, insérées à la base de la lèvre inférieure; filets filiformes, déclinés; anthères cordiformes, obtuses, basifixes, versatiles: bourses parallèles, confluentes au dos. Deux filets stériles, très-courts, insérés à la base de la lèvre supérieure. Ovaire 2-loculaire, inséré sur un disque annulaire; placentaires 2, gros, multi-ovulés, adnés à l'axe de la cloison. Style filiforme, décliné. Stigmate tronqué. Capsule 2-loculaire, chartacée, polysperme, 2-valve jusqu'à la base: valves cymbiformes, bifides au sommet; placentaires fongueux, restant adnés à la cloison. Graines subréniformes, réticulées, fovéolées; embryon arqué; cotylédons très-courts; radicule allongée, infère, subcylindracée.

Herbes annuelles, couvertes d'une pubescence glandulifère. Feuilles bipennatiparties ou pennatiparties (excepté les primordiales): les inférieures opposées; les autres éparses. Grappes terminales, ou axillaires et terminales, ou oppositifoliées, lâches, bractéolées (quelquefois feuillées à la base); pédicelles filiformes, divariqués après la floraison. Corolle grande, panachée.

SCHIZANTHE ÉTALÉ. — Schizanthus porrigens Hook. Exot. Flor. 1, tab. 86. — Sweet, Brit. Flow. Gard. tab. 76. — Bot. Mag. tab. 2521. — Schizanthus pinnatus Ruiz et Pav. Flor. Peruv. 1, tab. 13. — Hook. Exot Flor. 1, tab 73. — Bot. Mag. tab. 2404. — Sweet, Brit. Flow. Gard. ser. 2, tab. 197. — Bot. Reg. tab. 725 et 1562.

Plante touffue, pubérule, visqueuse, haute de ½ pied à r ½ pied; poils les uns très-courts, mous, apprimés, les autres plus longs, raides, glandulifères au sommet. Tige dressée, grêle, cylindrique, très-rameuse dès la base; rameaux ascendants, ou diffus, ou plus ou moins divergents, paniculés. Feuilles molles, d'un vert clair, oblongues en contour: les inférieures bipennatiparties; les supérieures pennatiparties; segments et lobules très-entiers, ou dentés, ou crénelés, suboblongs, obtus: les segments principaux quelquefois alternes avec des lobes dentiformes;

pétiole très-grêle. Grappes terminales et latérales (moins souvent axillaires), sessiles, bractéolées (les terminales ordinairement feuillées à la base), lâches, 5-15-flores, longues de 1 pouce à 3 pouces. Bractées 3 à 5 fois plus courtes que les pédicelles, foliacées, cunéiformes, ou ovales, très-entières, ou sinuées-dentées, souvent latérales, ou géminées. Pédicelles épars, filiformes, dressés pendant la floraison, puis divariqués, redressés au sommet, longs de 4 à 8 lignes. Calice long d'environ 2 lignes : segments linéaires-spathulés, obtus, dressés, divergents au sommet, après la floraison connivents. Tube de la corolle assez étroit, plus court que le calice, de couleur pourpre. Lèvre supérieure flabelliforme en contour, large de 6 lignes à 1 pouce, d'un rose plus ou moins vif, panaché de jaune et de blanc ; bosse jaune, avec des points d'un pourpre-noirâtre; le lobe supérieur obovale ou cunéiforme-obovale, échancré, ou très-entier; les 2 lobes latéraux flabelliformes, irrégulièrement palmatifides. L'èvre inférieure d'un pourpre violet, 2 fois plus courte et beaucoup moins large que la lèvre supérieure ; les 2 lobes latéraux planes, subfalciformes, obtus, connivents, étroits, plus longs que le capuchon. Étamines fertiles à peu près aussi longues que le capuchon de la lèvre inférieure. Filets pourpres, filiformes, poilus. Anthères d'un jaune verdâtre. Capsule ellipsoïde, obtuse, un peu plus courte que le calice. Graines d'un brun noirâtre.

Cette espèce, originaire du Chili, se cultive comme plante

d'ornement.

# Genre SALPIGLOSSE. — Salpiglossis Ruiz et Pav.

Calice campanulé, 5-gone, 5-fide: lobes presque égaux. Corolle infondibuliforme, subbilabiée, subringente: lèvre supérieure plus grande, ascendante, profondément 2-lobée; lèvre inférieure un peu déclinée, profondément 3-lobée; lobes tous planes, échancrés, ou bilobés. Étamines (fertiles) 4, didynames, incluses, insérées au-dessous du milieu du tube; le rudiment d'une 5° étamine. Filets filiformes, déclinés. Anthères cordiformes-clliptiques, basi-

fixes, versatiles: bourses contiguës, parallèles, confluentes au dos. Ovaire 2-loculaire; placentaires 2, multi-ovulés, adnés à l'axe de la cloison. Style filiforme, épaissi au sommet. Stigmate transversalement elliptique, disciforme. Capsule ovoïde ou oblongue, subcoriace, 2-loculaire, polysperme, 2-valve jusqu'à la base; valves finalement bifides; placentaires fongueux, restant adnés à la cloison. Graines minimes, anguleuses, tronquées, chagrinées; embryon cylindracé, arqué; radicule centripète, obtuse, 2 fois plus longue que les cotylédons.

Herbes annuelles ou suffrutescentes, couvertes d'une pubescence glandulifère et visqueuse. Feuilles alternes, ordinairement sinuées-pennatifides. Fleurs en grappes lâches, terminales; subpaniculées; pédicelles longs, filiformes, dressés (les fructifères plus ou moins divergents), épars, naissant chacun tantôt à l'aisselle, tantôt à l'opposite d'une bractée linéaire. Corolle grande, panachée.

Salpiglosse a feuilles sinuées.—Salpiglossis sinuata Ruiz et Pav. Flor. Peruv. — Salpiglossis atropurpurea Hook. Bot. Mag. tab. 2811. — Sweet, Brit. Flow. Gard. tab. 271. — Salpgilossis straminea Hook. Exot. Flor. tab. 229. — Bot. Mag. tab. 3365. — Sweet, Brit. Flow. Gard. tab. 231.

Herbe suffrutescente, finement pubérule, très-visqueuse, haute de 1 pied à 2 pieds. Tige subdichotome et paniculée au sommet, rameuse ou simple inférieurement, feuillue à la base. Rameaux très-grêles, subaphylles, subpaniculés. Feuilles courtement pétiolées, molles, pubérules aux 2 faces, d'un vert foncé: les inférieures oblongues-spathulées, ou lancéolées-oblongues, obtuses, sinuées-dentées, ou sinuolées; les supérieures lancéolées-oblongues, ou lancéolées-linéaires, ou lancéolées, ordinairement pointues, subsinuolées, ou plus habituellement très-entières. Grappes simples ou irrégulièrement dichotomes, très-lâches, pauciflores. Pédicelles longs de 6 à 18 lignes. Bractées 2 à 4 fois plus courtes que les pédicelles. Calice long d'environ 3 lignes: lobes dentiformes-triangulaires, pointus, dressés. Corolle

longue de 15 lignes à 2 pouces, finement puberule à la surface externe, tantôt d'un pourpre brunâtre panaché de jaune, tantôt d'un blanc jaunâtre veiné de pourpre. Tube grêle au-dessous du milieu, très-évasé supérieurement; limbe à lobes ovales-elliptiques, bilobés au sommet, beaucoup plus courts que le tube. Capsule ovale-conique, pointue, un peu plus longue que le calice. Graines d'un brun noirâtre.

Cette espèce, originaire du Chili, se cultive comme plante d'ornement.

Salpiglosse panaché. — Salpiglossis picta Sweet, Brit. Flow. Gard. tab. 258.

Cette espèce paraît ne différer de la précédente que par des feuilles très-légèrement sinuolées (même les inférieures), et par le calice, qui est fendu jusqu'au milieu en lanières linéaires. La corolle est panachée de pourpre violet, de blanc et de jaune.

Ce Salpiglosse, également indigène du Chili, se cultive aussi comme plante d'ornement.

# V° TRIBU. LES DIGITALÉES. — DIGITALEÆ Benth.

Corolle tubuleuse, 2-labiée, souvent ventrue. Étamines fertiles 4 (accompagnées quelquefois du rudiment d'une 5° étamine), didynames, déclinées à la base, ordinairement ascendantes au sommet. Anthères dithèques: bourses confluentes, finalement divariquées. Capsule septicide-bivalve; valves 2-fides ou 2-parties, persistantes, se séparant des placentaires; placentaires connés.

## Genre CHELONE. - Chelone Linn.

Calice 5-parti : segments subcoriaces, bisériés, presque égaux. Corolle ringente; tube gros, subcylindracé; lèvres

subisomètres: la supérieure horizontale, voûtée, bilobée; l'inférieure un peu plus longue, déclinée, 5-lobée, convexe et barbue en dessus; gorge close. Étamines fertiles 4, un peu saillantes, didynames, accompagnées d'un filet ananthère, insérées au fond de la corolle. Filets linéaires, comprimés, élargis à la base, arqués et connivents au sommet. Anthères réniformes, didymes, laineuses, rapprochées 2 à 2. Ovaire 2-loculaire; placentaires 2, subpyramidaux, multi-ovulés, adnés à l'axe de la cloison. Style filiforme, décliné au sommet. Stigmate petit, subcapitellé, obscurément bilobé. Capsule chartacée, 2-loculaire, polysperme; valves bifides, se détachant du placentaire. Graines comprimées, imbriquées, lisses, bordées d'une large aile membranacée.

Herbes vivaces, peu rameuses. Feuilles subsessiles, opposées-croisées, dentelées: les radicales nulles ou très-petites; les caulinaires-inférieures plus petites que les supérieures. Fleurs grandes, horizontales, subsessiles, disposées en grappes spiciformes terminales (ou quelquefois axillaires et terminales); pédicelles opposés-croisés, dressés, 1-bractéolés à la base, 2-bractéolés au-dessous du milieu. Bractées subcoriaces, imbriquées, bombées: l'inférieure plus grande; les 2 supérieures opposées, conformes aux sépales. Corolle pourpre, ou blanche, ou panachée.

Chélone élégante. — Chelone elegans Spach. — Chelone glabra et Chelone obliqua Linn. — Mill. Ic. tab. 93. — Bot. Reg. tab. 175. — Jaume Saint-Hil. Flore et Pom. tab. 467. — Chelone purpurea Mill. — Chelone latifolia Elliot.

Plante glabre, touffue, haute de 1 pied à 3 pieds. Racine pivotante, très-rameuse, polycéphale. Tiges tétragones, raides, dressées, grêles, effilées, aphylles ou médiocrement feuillées inférieurement, assez feuillues à partir du milieu jusqu'au sommet, tantôt très-simples et ne produisant que des ramules florifères subaphylles, tantôt rameuses vers leur sommet. Feuilles d'un vert foncé et un peu luisantes en dessus, d'un vert glauque ou

pâle en dessous, fermes, un peu rugueuses en dessus, penninervées, ovales, ou ovales-lancéolées, ou oblongues-lancéolées, ou lancéolées-oblongues, ou elliptiques-oblongues, ou lancéoléeselliptiques, ou lancéolées, acuminées (à pointe tantôt subobtusc, tantôt acérée), plus ou moins profondément dentelées, ou moins habituellement subcrénelées, en général cunéiformes vers leur base ; pétiole court, marginé. Grappes solitaires à l'extrémité de la tige et des rameaux ou de courts ramules axillaires (ou quelquesois immédiatement subsessiles aux aisselles des feuilles supérieures), sessiles, ou subsessiles, très-denses (rarement interrompues à la base), à l'époque de la floraison longues de 1 pouce à 3 pouces. Fleurs imbriquées sur 4 rangs. Bractées et sépales verdâtres, avec un rebord membraneux assez large. Bractées externes ovales ou ovales-elliptiques, acuminées, à peine débordées par les calices. Bractées et sépales elliptiques, ou elliptiques-oblongs, arrondis au sommet, longs de 3 à 4 lignes. Corolle d'un rose plus ou moins vif, ou blanche, ou panachée de blanc et de rose, longue de 12 à 15 lignes; tube rétréci à la base, subrectiligne, très-bombé au dos; lèvres à peu près de moitié plus courtes que le tube; filets poilus. Capsule ellipsoide, subacuminée, de moitié plus longue que le calice. Graines suborbiculaires ou ellipsoïdes, larges de 1 ligne, d'un brun noirâtre : rebord brunâtre, subdiaphane.

Cette espèce, qui croît dans les montagnes des États-Unis, se cultive comme plante d'ornement.

CHÉLONE A LARGES FEUILLES. — Chelone Lyonii Pursh, Flor. Amer. Sept. — Sweet, Brit. Flow. Gard. tab. 293. — Chelone major Bot. Mag. tab. 864. — Chelone speciosa Hortul.

Gette plante n'est peut-être qu'une variété de l'espèce précédente, dont elle ne diffère que par des feuilles légèrement pubescentes, plus grandes, en général ovales, ou ovales-elliptiques, souvent cordiformes à la base; elle est également indigène des États-Unis, et se cultive aussi dans les jardins.

# Genre ELMIGÉRA. — Elmigera Reichenb.

Calice 5-parti: segments 2-sériés, presque égaux. Corolle ringente: tube claviforme, ventru en dessous; lèvres courtes: la supérieure un peu plus grande, voûtée, presque droite, échancrée; l'inférieure déclinée, plane, profondément 3-lobée, barbue (en dessus) à la base; gorge béante. Étamines fertiles 4, saillantes, didynames, accompagnées d'un filet ananthère (linéaire-spathulé), glabres, insérées au tube de la corolle. Filets filiformes. Anthères obréniformes, didymes. Ovaire 2-loculaire; placentaires 2, subpyramidaux, multi-ovulés, adnés à l'axe de la cloison. Style filiforme, rectiligne. Stigmate petit, obtus. Capsule subcoriace, ovoïde, 2-loculaire, 2-valve, polysperme: valves bifides. Graines petites, comprimées, submarginées, finement scrobiculées.

Herbes vivaces. Feuilles opposées, très-entières: les inférieures rétrécies en pétiole ailé; les autres sessiles, graduellement plus courtes; les florales-supérieures réduites à de courtes bractées. Pédoncules solitaires, axillaires, dressés, 1-5-flores, 2-bractéolés au sommet, disposés en panicule allongée et très-lâche; pédicelles longs, filiformes, ébractéolés, inclinés au sommet, disposés en cymule simple. Fleurs grandes, pendantes lors de l'épanouissement. Corolle écarlate. Calice-fructifère dressé.

Elmigéra Barbu. — Elmigera barbata Reichenb. — Chelone barbata Cavan. Ic. tab. 242. — Bot. Reg. tab. 116. — Chelone ruellioides Andr. Bot. Rep. tab. 34.

Plante haute de 2 à 3 pieds, touffue, très-glabre et lisse à toutes ses parties herbacées. Racine pivotante, polycéphale. Tiges simples ou peu rameuses, dressées, cylindriques, grêles, effilées, d'un vert glauque ou rougeâtre; entre-nœuds très-longs. Feuilles glauques aux 2 faces, obscurément 5-nervées: les radicales et les caulinaires-inférieures oblongues-spa

thulées, obtuses, longues de 4 à 6 pouces; les suivantes oblongues-lancéolées ou oblongues, en général pointues; les florales-inférieures linéaires-lancéolées, ou oblongues-lancéolées; les supérieures réduites à des bractées linéaires ou subulées. Panicule longue de 1 pied à 2 ½ pieds. Pédoncules très-grêles, les inférieurs longs de 2 à 3 pouces, les supérieurs graduellement plus courts; bractéoles subulées ou sétiformes; pédicelles longs de 6 à 18 lignes. Calice long de 2 lignes: segments ovales, acuminés, subcoriaces, membraneux aux bords. Corolle longue de 12 à 15 lignes; lèvres 4 fois plus courtes que le tube: lobes ovales-arrondis; barbe jaune, très-apparente. Étamines à peine débordées par la lèvre supérieure; anthères assez grosses, noirâtres. Staminode glabre, à peu près aussi long que le tube de la corolle. Capsule acuminée, 2 fois plus longue que le calice. Graines petites, d'un brun foncé.

Cette espèce, originaire du Mexique, se cultive comme plante de parterre.

## Genre PENTASTEME. - Pentstemon L'hérit.

Calice 5-parti : segments bisériés, presque égaux. Corolle subringente; tube claviforme, ventru en dessous; lèvres courtes: la supérieure horizontale ou ascendante, 2-lobée, plus courte; l'inférieure déclinée, 3-lobée, en général barbue en dessus; gorge béante. Étamines fertiles 4 (saillantes ou incluses), didynames, accompagnées d'un filet ananthère (linéaire-spathulé, ordinairement barbu et plus long que les filets anthérifères), insérées au tube de la corolle. Filets filiformes, plus ou moins arqués, convergents au sommet. Anthères glabres ou ciliées, réniformes, ou en fer à cheval, didymes. Ovaire 2-loculaire; placentaires 2, multi-ovulés, adnés à l'axe de la cloison. Style filiforme, décliné, souvent infléchi au sommet. Stigmate petit, obtus, Capsule subcoriace, ovoïde, ou subglobuleuse, 2-loculaire, 2-valve, polysperme; valves 2-fides. Graines petites, irrégulièrement anguleuses, finement scrobiculées.

Herbes vivaces. Feuilles très-entières ou dentelées, opposées: les radicales et les caulinaires-inférieures pétiolées; les autres sessiles, graduellement plus courtes, souvent dissemblables; les florales-supérieures réduites à de courtes bractées. Fleurs pendantes ou horizontales, disposées en panicules terminales. Pédoncules pauciflores ou multiflores, opposés, solitaires, axillaires (rarement 1-flores et fasciculés); pédicelles en cymules ou rarement en grappes. Corolle bleue, ou blanche, ou pourpre, ou violette, ou panachée. Calice-fructifère dressé.

Ce genre, propre à l'Amérique septentrionale, renferme beaucoup d'espèces remarquables par l'élégance de leurs fleurs; celles que nous allons décrire se cultivent comme plantes d'ornement.

#### SECTION I.

Étamines fertiles glabres. Staminode barbu, plus ou moins saillant. Corolle à lèvre inférieure plus ou moins barbue; lobes glabres aux bords.

A. Panicule (racemiforme au sommet) unilatérale (lors de la floraison), composée de cymules 2-7-flores, courtement pédonculées, ou subsessiles (les pédoncules supérieurs souvent 1-flores). Fleurs pendantes. Étamines aussi longues ou un peu plus longues que la corolle. Staminode barbu seulement au sommet. Corolle à lèvre inférieure légèrement poilue.

Pentastème campanulé. — Pentstemon campanulatus Willd. Spec. — Jacq. Hort. Schenbr. tab. 362. — Bot. Mag. tab. 1878. — Chelone angustifolia Kunth, Nov. Gen. et Spec. 2, tab. 173. — Pentstemon angustifolius Bot. Reg. tab. 1122. — Chelone rosea Sweet, Brit. Flow. Gard. tab. 230. — Chelone atropurpurea Sweet, l. c. tab. 235. — Pentstemon pulchellus Bot. Reg. tab. 1138. — Chelone campanulata Cavan. Ic. tab. 29.

Feuilles glabres, dentelées, acérées, les caulinaires sessiles: les inférieures linéaires-lancéolées, ou oblongues-lancéolées; les supérieures ovales-lancéolées, amplexicaules, longuement acuminées. Bractées très-entières, ovales, longuement acuminées. Panicule pubérule, visqueuse. Pédicelles 3 à 4 fois plus longs que le calice. Segments calicinaux oblongs-lancéolés, acérés. Lobes de la corolle ovales ou elliptiques, arrondis au sommet. Capsule ovoïde, acuminée, a fois plus longue que le calice.

Racine pivotante, rameuse, polycéphale. Tiges dressées, grêles, effilées, cylindriques, feuillues, glabres jusqu'à l'origine des pédoncules, rameuses ou indivisées vers leur sommet, ramulifères inférieurement; ramules axillaires: les inférieurs (se développant seulement à l'époque de la floraison) courts, stériles, feuillus. Feuilles d'un vert gai, assez fermes, plus longues que les entre-nœuds: les ramulaires lancéolées-linéaires, très-étroites, légèrement denticulées. Panicule terminale longue de 1/2 pied à 1 1/2 pied. Panicules raméaires 2 à 4 fois plus courtes. Pédoncules graduellement plus courts, 2-bractéolés à l'origine des pédicelles. Calice pubérule, visqueux, long d'environ 3 lignes. Corolle longue de 10 à 15 lignes, rose, ou d'un pourpre violet plus ou moins foncé, pubérule-glanduleuse à la surface externe; tube plus ou moins évasé. Anthères assez grosses, plus ou moins saillantes, d'un pourpre noirâtre.

Cette espèce est indigène du Mexique.

- B. Panicules (cymeuses au sommet) composées de cymules  $\gamma$ -ou pluri-flores, dichotomes, plus ou moins longuement pédonculées, non-unilatérales. Étamines à peine plus longues que le tube. Staminode barbu dès le milieu. Corolle à lèvre inférieure barbue.
- a) Panicule feuillée seulement d la base : entre-nœuds plus courts ou d peine aussi longs que les pédoncules (ou les ramules florifères); pédicelles non-fastigiés.

Pentastème pubescent. — Pentstemon pubescens Hort. Kew. — Bot. Mag. tab. 1/2/4. — Chelone Pentstemon Linn. Tiges pubescentes. Feuilles (la plupart sessiles) oblongues-lancéolées, denticulées (les supérieures quelquefois ovales-lancéolées, très-entières), pointues, ou acuminées, glabres, ou légèrement pubérules. Panicule allongée, feuillée à la base, pubérule-visqueuse. Bractées ovales, ou ovales-lancéolées, acuminées. Cymes 7-15-flores, longuement pédonculées, lâches; pédicelles à peu près aussi longs que le calice. Segments calicinaux ovales, acuminés, immarginés. Lobes de la corolle ovales ou elliptiques, arrondis au sommet. Staminode saillant. Capsule ovoïde, pointue, 1 fois plus longue que le calice.

Plante touffue, haute de 1 pied à 2 pieds. Tiges dressées, grêles, effilées, obscurément 4-gones, feuillues, très-simples, ou ramulifères aux aisselles supérieures; entre-nœuds la plupart moins longs que les feuilles. Feuilles minces, d'un vert foncé en dessus: les radicales et les caulinaires-inférieures lancéolées ou lancéolées-spathulées. Panieule longue de ½ pied à 1 pied. Fleurs pendantes. Calice long de 2 à 3 lignes. Corolle longue d'environ 1 pouce, panachée de lilas, de violet et de jaune. Graines d'un

brun noirâtre, du volume de celles du Pavot.

Cette espèce croît aux États-Unis.

Pentastème a fleurs de Digitale.—Pentstemon Digitalis Nutt. — Bot. Mag. tab. 2587. — Chelone Digitalis Sweet, Brit. Flow. Gard. tab. 120.

Feuilles glabres (de même que la tige), subdenticulées: les caulinaires la plupart ovales ou ovales-lancéolées, pointues, ou acuminées, sessiles. Panicule subcymeuse, ou subpyramidale, assez dense, pubérule-glanduleuse. Cymules 7-15-flores, longuement pédonculées; pédicelles en général plus longs que le calice. Bractées ovales ou ovales-lancéolées, acuminées. Segments calicinaux ovales, acuminés, submarginés. Lobes de la corolle ovales ou elliptiques, arrondis au sommet. Staminode un peu saillant, plus court que les étamines. Capsule conique, pointue, 1 fois plus longue que le calice.

Plante touffue, haute de 1 pied à 2 pieds. Tiges dressées, effilées, obscurément tétragones, glabres, simples, ou ramulifères vers leur sommet: ramules pédonculiformes, florifères, subaphylles, dichotomes. Feuilles minces, d'un beau vert. Panicule longue de 4 à 8 pouces. Fleurs plus ou moins inclinées. Segments calicinaux longs de 2 à 3 lignes, pubérules aux bords. Corolle blanche, pubérule à la surface externe, longue d'environ 1 pouce. Graines brunes, plus grosses que celles de l'espèce précédente.

Cette espèce croît dans les provinces méridionales des États-Unis.

b) Panicule feuillée seulement à la base : entre-nœuds plus courts que les pédoncules (ou ramules florifères); pédicelles non-fastigiés.

Pentastème Lisse. — Pentstemon lævigatus Willd. — Bot. Mag. tab. 1425. — Jaume Saint-Hil. Flore et Pom. tab. 466.

Feuilles glabres (de même que la tige): les caulinaires la plupart sessiles, denticulées, ovales-lancéolées, ou ovales-oblongues, ou ovales, acuminées; les supérieures longuement acuminées, très-entières. Panicule allongée, interrompue, légèrement pubérule et visqueuse. Cymules 7-11-flores, longuement pédonculées; pédicelles en général à peine aussi longs que le calice. Bractées longuement acuminées. Segments calicinaux ovales-lancéolés, acuminés, submarginés. Corolle à lobes arrondis. Staminode à peine saillant, plus court que les étamines. Capsule ovoïde, acuminée, 1 fois plus longue que le calice.

Plante semblable à l'espèce précédente par le port et le feuillage. Panicule atteignant jusqu'à 1 pied de long. Fleurs plus ou moins inclinées. Corolle d'un blanc tirant sur le rose, longue d'environ 6 lignes.

Cette espèce croît aux États-Unis.

c) Panicule feuillée dans presque toute sa longueur; pédicelles subfastigiés. Feuilles inférieures non-spathulées, longuement pétiolées.

Pentastème a feuilles ovales. — Pentstemon ovatus Dougl. — Bot. Mag. tab. 2903. — Sweet, Brit. Flow. Gard. ser. 2, tab. 211.

Tiges dressées, ordinairement rameuses, pubérules. Feuilles

glabres en dessus, pubérules en dessous, acuminées, sinuolées-dentelées: les radicales et les caulinaires-inférieures ovales, cunéiformes à la base; les suivantes ovales, ou ovales-lancéolées, ou ovales-oblongues, arrondies à la base; les supérieures cordiformes; les florales souvent très-entières. Panicules denses, subthyrsiformes, ou oblongues; pédicelles en général à peu près aussi longs que le calice. Segments calicinaux ovales-lancéolés ou oblongs-lancéolés, pointus, marginés à la base. Lobes de la corolle oblongs, obtus. Staminode plus long que les étamines. Capsule ovoïde, pointue, plus longue que le calice: valves épaissies aux bords.

Plante touffue, haute de 1 à 3 pieds. Tiges feuillues, subcylindriques. Feuilles d'un vert foncé: les radicales longues de 2 à 4 pouces. Panicules pubérules-visqueuses. Cymules supérieures courtement pédonculées. Calice long d'environ 2 lignes. Corolle longue de 6 à 12 lignes, d'un beau bleu lavé de pourpre, pubérule à la surface externe. Graines petites, d'un brun foncé.

Cette espèce a été trouvée par Douglas dans les Rocheuses, vers les sources du Columbia.

Pentastème étalé. — Pentstemon diffusus Dougl. — Bot. Reg. tab. 1152. — Jaume Saint-Hil. Flore et Pom. tab. 465.

Tiges glabres ou finement pubérules, ascendantes, ordinairement rameuses. Feuilles pointues, glabres, inégalement dente-lées: les radicales et les caulinaires inférieures ovales, ou subrhomboïdales, ou elliptiques, cunéiformes vers leur base; les suivantes ovales ou ovales-oblongues, arrondies ou cordiformes à la base; les florales-supérieures cordiformes, très-entières, acuminées. Panicules finement pubérules, allongées, en général interrompues; pédicelles aussi longs que le calice ou plus longs. Segments calicinaux ovales-lancéolés ou oblongs-lancéolés, ciliés. Lobes de la corolle arrondis. Staminode plus long que les étamines. Capsule ovoïde, acuminée, plus longue que le calice : valves non-épaissies aux bords.

Plante touffue, haute de 2 à 3 pieds. Tiges cylindriques,

grêles, subflexueuses, souvent rougeâtres. Feuilles minces, d'un beau vert, un peu luisantes en dessus : les radicales longues de 5 à 4 pouces. Panicule terminale longue de 1/2 pied à 1 pied. Calice long de 2 à 5 lignes. Corolle longue d'environ 1 pouce, d'un pourpre violet, glabre. Graines brunes.

Cette espèce habite les mêmes contrées que la précédente.

#### Section II.

Étamines fertiles à filets barbus au sommet; anthères hispidules au bord supérieur. Staminode barbu, plus ou moins saillant. Corolle à lobes ciliolés; lèvres imberbes.

Pentastème élégant. — Pentstemon venustus Dougl. — Bot. Reg. tab. 1309.

Tiges simples ou rameuses, ascendantes. Feuilles subcoriaces, glabres (de même que la tige, les rameaux et les panicules), acuminées, inégalement dentelées: les inférieures courtement pétiolées, subspathulées; les autres sessiles, lancéolées, ou lancéolées-obovales, ou oblongues-lancéolées. Panicules aphylles ou feuillées à la base, assez denses, subthyrsiformes, composées de cymules 2-9-flores, pédonculées. Segments calicinaux ovales-lancéolés, acuminés, marginés, glabres. Lobes de la corolle ovales ou elliptiques, arrondis au sommet. Étamines un peu plus longues que la corolle. Staminode plus court que la corolle, sublinéaire, barbu du milieu jusqu'au sommet.

Plante touffue, haute de 2 à 3 picds. Tiges obscurément 4-gones, grêles, très-lisses. Feuilles d'un vert glauque. Panicules longues de 3 pouces à 1 pied. Pédicelles aussi longs que le calice ou plus longs. Bractéoles subulées. Calice long d'environ 2 lignes. Corolle longue d'environ 1 pouce, glabre à la surface externe, d'un lilas plus ou moins vif. Capsule ovoïde, acuminée, 2 fois plus longue que le calice; valves non-épaissies aux bords. Graines brunâtres.

Cette espèce habite les mêmes contrées que les 2 précédentes.

# Genre DIGITALE. - Digitalis Linn.

Calice 5-parti : segments plus ou moins inégaux, 2-sériés. Corolle obliquement infondibuliforme ou claviforme, ventrue en dessous, 2-labiée, subringente; gorge béante; lèvres anisomètres ( souvent alternes chacune avec un lobe latéral très-court): la supérieure très-entière ou courtement bilobée, plus courte, recouverte en préfloraison par la lèvre inférieure; lèvre inférieure indivisée, déclinée, plus ou moins allongée. Étamines 4, didynames (toutes fertiles), déclinées, insérées peu au-dessus de la base de la corolle; filets arqués, convergents; anthères réniformes, didymes, rapprochées 2 à 2: bourses divariquées après l'anthèse. Ovaire 2-loculaire, inséré sur un disque ondulé; placentaires 2, pyramidaux, multi-ovulés, adnés à l'axe de la cloison. Style filiforme, décliné, plus ou moins infléchi. Stigmate 2-lamellé. Capsule ovoïde, 2-sulquée, subcoriace, 2-loculaire, polysperme; valves subbifides. Graines ovales ou oblongues, prismatiques, finement scrobiculées.

Herbes bisannuelles ou vivaces, peu ou point rameuses. Feuilles très-entières, ou dentelées, ou crénelées, éparses: les radicales et les caulinaires-inférieures rétrécies en pétiole; les autres sessiles. Grappes terminales ou axillaires et terminales, solitaires, ordinairement unilatérales; pédicelles épars, naissant chacun à l'aisselle d'une bractée foliacée. Fleurs pendantes ou inclinées. Calice fructifère dressé. Corolle blanche, ou pourpre, ou jaune, ou orange, ou brunâtre, en général grande.

### a) Fleurs pourpres.

DIGITALE POURPRE. — Digitalis purpurea Linn. — Flor. Dan. tab. 74. — Engl. Bot. tab. 1297. — Bull. Herb. tab. 21. — Digitalis tomentosa Link.

Plante bisannuelle, haute de 2 à 4 pieds. Racine pivotante, rameuse. Tige grêle, effilée, dressée, simple, mollement pubes-

cente, ou cotonneuse. Feuilles pubérules et d'un vert terne en dessus, pubescentes et incanes en dessous, crénelées, subobtuses : les radicales (atteignant jusqu'à 1 pied de long) ovales ou ovaleslancéolées, rétrécies en long pétiole largement ailé; les autres sessiles ou subsessiles, lancéolécs-elliptiques, ou lancéolées-oblongues. Grappe multiflore, un peu lâche, unilatérale, bractéolée, longue de 1/2 pied à 2 pieds. Bractées ovales-lancéolées, ou oblongues-lancéolées, ou linéaires-lancéolées, pointues, cotonneuses-incanes : les inférieures plus longues que les pédicelles; les supérieures graduellement plus courtes. Pédicelles longs de 4 à 8 lignes, cotonneux de même que le rachis et les calices. Fleurs pendantes. Segments calicinaux ovales-elliptiques ou ovales-lancéolés, acuminulés, 3-ou 5-nervés, longs de 3 à 4 lignes, souvent marbrés de violet. Corolle longue de 15 lignes à 2 pouces (à embouchure large de 1/2 pouce), subcampanulée, glabre à la surface externe, légèrement barbue à la gorge, pourpre, ou rose, ou blanche, marbrée à la surface interne de quantité de points d'un pourpre noirâtre; lèvres très-courtes, arrondies, subisomètres : la supérieure très-entière ou échancrée ; lobes latéraux arrondis, à peine marqués. Étamines incluses; anthères jaunes, ponctuées de pourpre. Style pourpre, débordant les étamines. Graines d'un brun clair, du volume de celles du Pavot.

Cette plante, connue sous les noms vulgaires de Doigtier, ou Gant de Notre-Dame, croît dans les clairières des bois, surtout dans les montagnes peu élevées; l'élégance de ses fleurs la fait cultiver dans beaucoup de jardins. Toutes les parties vertes de la Digitale pourpre, mais notamment les jeunes feuilles, ont une saveur très-amère, jointe à une légère âcreté; à dose un peu élevée, elles agissent en drastique violent. Administrée par petites doses longtemps continuées, cette Digitale possède la propriété remarquable de ralentir sensiblement la circulation du sang, en même temps qu'elle stimule l'action du système lymphatique; aussi est-elle souvent employée avec succès contre les anévrismes, l'hémoptysie, l'hydropisie et les maladies scrophuleuses. On ignore si les autres espèces congénères participent ou non aux propriétés médicales de la Digitale pourpre.

#### b) Fleurs jaunes.

DIGITALE A GRANDES FLEURS. — Digitalis grandiflora Lamk. — Reichenb. Plant. Crit. fig. 289 et 290. — Digitalis ambigua Murr. Syst. — Digitalis ochroleuca Jacq. Flor. Austr. tab. 75.

Herbe vivace, haute de 1 1/2 pied à 3 pieds. Racine pivotante, rameuse. Tige grêle, dressée, obscurément anguleuse, feuillue, très-simple, ou rarement ramulifère aux aisselles supérieures, poilue inférieurement, pubérule et visqueuse vers le sommet de même que les pédicelles, les bractées, les calices, et les fruits. Feuilles oblongues ou lancéolées-oblongues, pointues, ou acuminées, dentelées, glabres et d'un vert gai en dessus, pubérules aux bords et en dessous aux nervures : les inférieures courtement pétiolées; les supérieures semi-amplexicaules. Grappe longue de 1/2 pied à 1 pied, lâche, 1-latérale, feuillée à la base. Pédicelles en général à peine aussi longs que le calice. Bractées oblongues-lancéolées, ou linéaires-lancéolées, pointues, en général débordant le calice. Segments calicinaux oblongs-lancéolés, pointus, beaucoup plus courts que la corolle. Corolle longue de 15 à 18 lignes (à embouchure large de 6 à 8 lignes), pubéruleglanduleuse à la surface externe, subcampanulée, d'un jaune pâle, réticulée à la surface interne de veines brunâtres; lèvre supérieure courte, large, tronquée, ou échancrée, ou 3-denticulée; lobes latéraux pointus ou obtus, subtriangulaires; lèvre inférieure ovale-triangulaire, acuminulée, ou obtuse, 1 fois plus grande que la supérieure. Étamines incluses. Anthères jaunâtres. Capsule acuminée, plus longue que le calice. Graines petites, brunâtres.

Cette espèce croît dans les localités pierreuses des montagnes; on la cultive comme plante de parterre.

## Genre PAULOWNIA. — Paulownia Siebold et Zuccar.

Calice campanulé, 5-fide, persistant, coriace; lanières presque égales; estivation imbricative. Corolle campanulée-

tubuleuse; limbe quinquéfide, subbilabié: lanières étalées, arrondies; estivation imbricative. Étamines 4 (point de rudiment d'une cinquième étamine), libres, didynames, insérées au fond de la corolle; anthères didymes, imberbes. Ovaire à 2 loges multi-ovulées; placentaire épais; ovules multi-sériés. Style indivisé, cylindrique. Stigmate tronqué. Capsule ovoïde, pointue, cartilagineuse, biloculaire, bivalve, septicide, polysperme. Graines petites, ascendantes, imbriquées, multisériées, bordées d'une aile membraneuse; tégument extérieur membraneux, longitudinalement sillonné; embryon axile, rectiligne: cotylédons petits, obtus, contigus; radicule infère, cylindrique, obtuse.

Arbre. Feuilles opposées-croisées, pétiolées, indivisées ou subtrilobées, très-entières, non-persistantes. Fleurs (naissant en même temps que les feuilles) grandes, d'un pourpre violet, disposées en panicules terminales. Ce genre n'est constitué que par l'espèce suivante:

Paulownia impérial. — Paulownia imperialis Siebold et Zuccar. Flor. Japon. 1, p. 27; tab. 10. — Bignonia tomentosa Thunb. Flor. Jap. — Incarvillea tomentosa Spreng. Syst.

Arbre haut de 30 à 40 pieds; tronc dressé, atteignant de 2 à 3 pieds de diamètre; écorceglauque, glabre, lisse, facilement séparable; bois blanchâtre, très-léger. Branches peu nombreuses, étalées, brachiées. Ramules gros, cylindriques, d'un vert d'Olive, glabres. Feuilles longues de 6 à 12 pouces, larges de 3 à 5 pouces, éloignées, d'un vert gai et légèrement pubescentes en dessus, velues en dessous, minces, penninervées, cordiformes-ovales, soit indivisées et pointues, soit à 3 lobes pointus (dont les 2 latéraux courts); pétiole long de 3 à 5 pouces, cylindrique, épais, pubescent. Écailles des bourgeons cotonneuses-ferrugineuses. Panicules longues d'environ 1 pied, dressées, pyramidales, multiflores, ayant l'apparence de celles du Marronnier d'Iude: rachis raide, subtétragone: ramules opposés-croisés, cotonneux-ferru-

gineux (de même que les pédoncules et les calices), subhorizontaux, accompagnés chacun d'une bractée fugace, 3-5-flores, dichotomes. Pédoncules longs de 1/2 pouce à 1 pouce. Calice à lobes ovales, obtus. Corolle semblable à celle de la Digitale pourpre, d'un rose violet en dehors, plus pâle en dedans, glabre; lèvre inférieure ponctuée de brun en dessus et marquée de deux stries jaunes; tube subcurviligne, long de 1/2 pouce; limbe subbilabié, à lobes arrondis, ciliés: les 2 supérieurs réfléchis, un peu plus courts que les 3 inférieurs. Étamines incluses: filets filiformes, glabres: les 2 inférieurs un peu plus longs; anthères supra-médifixes, jaunes. Ovaire ovale-conique, glabre. Style dressé, aussi long que les étamines majeures. Capsule longue de 1/2 pouce, large de 12 à 18 lignes, glabre, finalement noirâtre; valves naviculaires, déhiscentes du sommet jusqu'à la base. Graines petites, brunâtres. (Siebold et Zuccar., l. c.)

Cet arbre croît dans les provinces méridionales du Japon, où on le connaît sous le nom de Kiri. Il sleurit au commencement d'avril. « Le Kiri, dit M. de Siebold, est un des plus magnifiques » végétaux du Japon. Ses fleurs, par leur disposition, rappellent » notre Marronnier d'Inde, tandis que par leur forme, leur » grandeur et leur couleur, elles ressemblent à celles de la Di-» gitale pourpre. L'arbre se trouve le plus communément dans » les contrées les plus méridionales du Japon, où il prospère » dans les vallées et aux penchants des collines exposées à l'ar-» deur du soleil. Sa croissance est très-rapide. - Kæmpfer et » Thunberg assurent que les fruits du Kiri fournissent deux » sortes d'huile; mais c'est une erreur. Ces auteurs confondent » la plante avec une espèce d'Aleurites nommée Abura Kiri » (Kiri à huile), dont les noix contiennent l'huile Toï; l'autre » huile plus épaisse, qu'ils appellent jéko, n'est que le tegomaa-» gura, et se prépare d'une Labiée. »

# VI<sup>e</sup> TRIBU. **LES GRATIOLÉES.** — *GRATIOLEÆ* Benth.

Corolle à limbe 2-labié ou subrégulier: lobes planes ou presque planes. Étamines fertiles au nombre de 2 ou de 4, ascendantes. Anthères dithèques, mutiques. Capsule loculicide, ou septicide, ou septifrage, 2-loculaire, 2-valve; par exception baie; valves entières ou bifides. Graines aptères.

# Genre ÉRYTRANTHE. — Erythranthe Spach.

Calice tubuleux, obconique, prismatique-pentagone, submembranacé, profondément 5-denté : dents condupliquées, presque égales. Corolle 2-labiée, ringente : tube cylindracé, à peine évasé au sommet; lèvre supérieure plus longue, redressée, voûtée, courtement bilobée au sommet; lèvre inférieure déclinée, 3-lobée. Etamines 4, didynames (toutes fertiles), saillantes, insérées peu au-dessus de la base de la corolle; filets filiformes; anthères réniformes, didymes: bourses divariquées après l'anthèse. Ovaire 2-loculaire: placentaires 2, multiovulés, lamelliformes, involutés, axiles, attachés chacun à un repli de la cloison. Style filiforme, décliné, persistant. Stigmate bilamellé. Capsule recouverte par le calice, membranacée, oblongue, comprimée (bilatéralement), 2-loculaire, polysperme, loculicide-bivalve au sommet : la fente se prolongeant le long de chaque bord jusqu'à la base; placentaires et cloisons inséparables. Graines petites, subovoïdes, longitudinalement striées, apiculées aux 2 bouts.

Herbe vivace (répandant une forte odeur de musc), pubescente et plus ou moins visqueuse sur toutes ses parties herbacées. Feuilles opposées, sessiles, sinuolées-denticulées: les supérieures subconnées par leur base. Pédoncules axillaires, solitaires, opposés, longs, filiformes, plus ou moins divergents, ébractéolés. Fleurs horizontales, un peu inclinées durant l'épanouissement. Corolle grande, écarlate. Calice fructifère dressé.

Ce genre, confondu à tort avec les Mimulus, n'est fondé que sur l'espèce suivante:

ÉRYTHRANTHE CARDINAL.—Erythranthe cardinalis Spach, ined. — Mimulus cardinalis Benth. in Trans. Hort. Soc. Lond.

Plante touffue, haute de 1/2 pied à 3 pieds. Racine rampante. Tiges ascendantes, ou diffuses à la base, grêles, fragiles, renflées aux articulations, subcylindriques, rameuses (souvent dès la base), feuillues; entre-nœuds (excepté les supérieurs) en général plus courts que les feuilles; rameaux ascendants ou plus ou moins divergents, en général simples. Feuilles molles, minces, 3-ou 5-nervées, d'un vert terne, subobtuses, ou pointues, ou courtement acuminées : les inférieures longues de 2 à 4 pouces, lancéolées-obovales, ou lancéolées-oblongues, ou lancéolées-elliptiques, plus ou moins rétrécies vers leur base; les supérieures ovales, ou ovales-elliptiques, ou ovales-oblongues, ou subrhomboïdales. Pédoncules aussi longs ou plus longs que les feuilles, ou moins souvent un peu plus courts. Calice long d'environ 1 pouce : dents triangulaires-lancéolées, pointues, dressées, conniventes après la floroison. Corolle glabre, légèrement visqueuse, longue de 16 à 20 lignes; tube de moitié plus long que le calice; lèvre supérieure subrectiligne, à lobes arrondis de même que ceux de la lèvre inférieure. Étamines majeures à peine débordées par la lèvre supérieure. Anthères jaunes. Style débordé par la corolle. Stigmate à lamelles elliptiques, obtuses. Capsule I fois plus courte que le calice. Graines brunâtres.

Cette plante, originaire de la Nouvelle-Californie, se cultive dans les parterres.

#### Genre MIMULUS. - Mimulus Linn.

Calice tubuleux ou campanulé, prismatique-pentagone, submembranacé, 5-denté; dents égales ou inégales (la supérieure plus grande, les 2 latérales plus petites que les 2 inférieures), condupliquées. Corolle 2-labiée, ringente : tube infondibuliforme, ventru; lèvre supérieure plane. plus courte, ascendante, profondément 2-lobée; lèvre inférieure plus ou moins déclinée, 3-lobée. Étamines 4, didynames (toutes fertiles), incluses, insérées peu au-dessus de la base de la corolle ; filets filiformes ou capillaires ; anthères réniformes, didymes : bourses divariquées après l'anthèse. Ovaire 2-loculaire; placentaires 2, multi-ovulés, axiles, lamelliformes, involutés, attachés chacun à un repli de la cloison. Style filiforme, décliné, persistant, Stigmate bilamellé. Capsule recouverte par le calice, membranacée, ellipsoïde, ou oblongue, comprimée (bilatéralement), 2-loculaire, polysperme, loculicide-bivalve au sommet : la fente se prolongeant le long de chaque bord jusqu'à la base; placentaires et cloisons inséparables. Graines petites, subovoïdes, longitudinalement striées, apiculées aux 2 bouts.

Herbes vivaces (à tiges le plus souvent radicantes). Feuilles opposées, sinuées-denticulées (les supérieures quelquefois très-entières): les inférieures rétrécies en pétiole; les supérieures sessiles ou connées par leur base. Pédoncules axillaires, solitaires, opposés, filiformes, plus ou moins divergents, ébractéolés. Fleurs horizontales, un peu inclinées durant l'épanouissement. Corolle jaune, ou rose, ou panachée. Calice fructifère dressé ou incliné.

A. Calice (après la floraison dressé) à dents égales. Corolle à gorge médiocrement ventrue; limbe rose. — Parties herbacées couvertes d'une pubescence glandulifère et visqueuse.

MIMULUS A FLEURS ROSES. - Mimulus roseus Douglas. -

Bot. Reg. tab. 1591. — Hook. Bot. Mag. tab. 3353 et 3363. — Sweet, Brit. Flow. Gard. ser. 2, tab. 210.

Plante haute de 1/2 pied à 1 1/2 pied, très-touffue, exhalant une forte odeur de musc. Tiges dressées ou ascendantes, rameuses (ordinairement dès la base), scuillues, cylindriques, bimarginées, articulées; rameaux plus ou moins divergents, simples, feuillus. Feuilles longues de 1/2 pouce à 2 pouces, molles, 5nervées : les inférieures lancéolées-obovales ou lancéolées-oblongues, obtuses, denticulées; les supérieures ovales ou ovales-lancéolées, sessiles, pointues, tantôt très-entières, tantôt plus ou moins denticulées. Pédoncules longs d'environ 6 lignes. Calice long de 6 lignes, obconique, pubescent : dents oyales-lancéolées, acérées, dressées, un peu recourbées au sommet, non-conniventes après la floraison. Corolle longue de 1 pouce; tube jaunâtre, plus long que le calice; gorge blanchâtre, marbrée de points pourpres, garnie de 2 barbes longitudinales; lobes obovales, arrondis au sommet. Filets blanchâtres, longs d'environ 6 lignes. Anthères d'un jaune pâle. Style débordé par la lèvre supérieure. Stigmate à lamelles suborbiculaires. Capsule elliptique, presque aussi longue que le calice. Graines brunâtres.

Cette espèce, indigène de la Nouvelle-Californie, se cultive comme plante d'ornement.

B. Calice (plus ou moins incliné après la floraison) à dents très-inégales. Corolle à gorge très-ventrue; limbe panaché soit de blanc, soit de jaune et de pourpre brunátre. — Plante très-glabre.

Mimulus panaché. — Mimulus variegatus Desfont. Hort. Par. — Jaume Saint-Hil. Flore et Pom. tab. 418. — Hook. Bot. Mag. tab. 3336. — Bot. Reg. tab. 1796. — Mimulus luteus Linn. (non Sims, Bot. Mag.) — Jaume Saint-Hil. Flore et Pom. tab. 417. — Mimulus rivularis Lindl. Bot. Reg. tab. 1030.

Plante basse, touffue, très-rameuse. Racine rampante. Tiges dressées ou ascendantes, rameuses dès la base; rameaux étalés :

les inférieurs décombants, radicants aux articulations. Feuilles très-minces, succulentes, d'un vert gai, souvent marbrées de brun, 3-ou 5-nervées, ovales, ou ovales-lancéolées, ou subrhomboïdales, ou subdeltoïdes, ou suborbiculaires, obtuses, ou pointues, sinuolées-denticulées, on sinuées-dentées : les inférieures rétrécies en large pétiole foliacé; les supérieures en général sessiles ou subsessiles. Pédoncules longs de 6 à 30 lignes. souvent rougeâtres. Calice turbiné ou subcampanulé, long de 5 à 7 lignes, d'un jaune verdâtre ou lavé de violet; dents ovales ou ovales-triangulaires, acuminulées, droites, plus ou moins conniventes après la floraison. Corolle longue de 12 à 18 lignes; gorge barbue, marbrée de points pourpres; lobes arrondis, en général avec une grande tache terminale d'un pourpre violet ou brunâtre. Étamines majeures à peu près aussi longues que le tube de la corolle. Style plus long que les étamines, plus court que la corolle. Lamelles du stigmate obovales, obtuses. Capsule elliptique, de moitié plus courte que le calice. Graines brunâtres.

Cette espèce croît dans les Andes du Pérou et du Chili, au bord des sources et des ruisseaux; on la cultive comme plante d'ornement.

#### Genre GRATIOLE. - Gratiola Linn.

Calice 5-parti, 2-bractéolé à la base; segments égaux. Corolle ringente; tube 4-gone; lèvre supérieure redressée, échancrée; lèvre inférieure profondément 3-lobée; gorge barbue. Étamines 4, incluses, didynames, insérées au tube de la corolle: les 2 inférieures stériles, claviformes, plus courtes; les 2 supérieures fertiles, à filets subulés; anthères cohérentes, à bourses parallèles. Ovaire 2-loculaire, conique; placentaires 2, axiles, multiovulés, adnés à la cloison. Style subulé. Stigmate 2-lamellé. Capsule subcoriace, ovoïde, acuminée, 2-loculaire, polysperme, septicide-bivalve; placentaire libre après la déhiscence. Graines minimes, horizontales, oblongues, finement scrobiculées, apiculées aux 2 bouts.

Herbe glabre, vivace. Tiges radicantes à la base. Feuilles opposées-croisées, sessiles, amplexicaules, dentelées, ponctuées en dessous. Pédoncules opposés ou alternes, solitaires, axillaires, filiformes, dressés. Fleurs horizontales durant l'épanouissement. Corolle d'un rose pâle.

GRATIOLE OFFICINALE. — Gratiola officinalis Linn. — Blackw. Herb. tab. 411. — Flor. Dan. tab. 363. — Bull. Herb. tab. 130.

Rhizome rampant, articulé, fibrilleux aux articulations. Tiges hautes de 1/2 pied à 1 1/2 pied, ascendantes, grêles, effilées, cylindriques inférieurement, obscurément 4-gones vers le haut, ordinairement très-simples; entre-nœuds plus courts que les feuilles. Feuilles lancéolées, ou oblongues-lancéolées, ou lancéolées-oblongues, obtuses, légèrement dentelées, 3-nervées, d'un vert gai, longues de 10 à 18 lignes. Pédoncules longs de 6 à 15 lignes. Bractées lancéolées-linéaires, ponctuées, ordinairement plus longues que le calice. Segments calicinaux linéaires-lancéolés, pointus, longs de 2 à 3 lignes. Corolle longue de 6 à 9 lignes. Capsule à peine aussi longue que le calice. Graines brunâtres, du volume de celles du Coquelicot.

Cette plante, nommée vulgairement Gratiole, ou Herbe à pauvre homme, croît dans les prairies humides ou marécageuses; elle fleurit en juin et juillet. Toute la plante est trèsamère, drastique et vermifuge; on ne l'emploie guère que dans la médecine empirique.

#### VIIº TRIBU. LES BUCHNÉRÉES. — BUCHNEREÆ Benth.

Calice 5-fide, ou 5-denté. Corolle à limbe 5-fide ou inégalement 4-fide, ou 2-labié, plane. Étamines 4, ascendantes, didynames. Anthères 1-thèques. Style indivisé. Stigmate petit, subcapitellé. Capsule 2-valve (rarement charnue et indéhiscente).

Genre ZALUZIANSKYA. — Zaluzianskya J. W. Schmidt.

Calice 2-labié ou 2-parti, submembranacé, 5-plissé: segments isomètres : le supérieur 3-denté; l'inférieur 2-denté; dents condupliquées. Corolle hypocratériforme, subpersistante; tube long, linéaire, comprimé; gorge ordinairement barbue; limbe 5-parti, régulier, étalé: segments souvent 2-fides. Étamines 4, dissemblables, didynames: les 2 inférieures plus courtes, incluses, insérées au-dessus du sommet du tube; les 2 supérieures saillantes, insérées à la gorge de la corolle. Filets très-courts, sublinéaires, comprimés. Anthères monothèques, submédifixes, adnées, inéquilatérales, longitudinalement bivalves : les 2 inférieures sublinéaires, dressées, introrses; les 2 supérieures subréniformes, obliquement transverses, 2 fois plus petites que les inférieures, ou abortives. Ovaire grêle, fusiforme, 2-loculaire; loges multi-ovulées; placentaires axiles, lamelliformes, géminés dans chaque loge; ovules (campylotropes?) horizontaux, 4-sériés sur chaque placentaire; funicules papilliformes. Style long, filiforme. Stigmate linéaire ou linéaire-spathulé, obtus, papilleux aux bords. Capsule coriace ou membranacée, 2-loculaire, septicidebivalve; valves 2-fides, se détachant des placentaires; placentaires polyspermes, cohérents. Graines petites, scrobiculées.

Herbes ou sous-arbrisseaux, souvent couverts d'une pubescence glandulifère et visqueuse. Feuilles dentées: les inférieures opposées, les supérieures éparses. Fleurs solitaires à l'aisselle d'une feuille ou d'une bractée, sessiles, rapprochées en épis terminaux.

Zaluzianskia du Cap. — Zaluzianskia capensis J. W. Schmidt, in Usteri, Annal. X, p. 115.—Erinus capensis Linn. — Erinus lychnidea Linn. —Bot. Reg. tab. 748.—Nycterina

lychnidea D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard., ser. 2, tab. 239.

Sous-arbrisseau touffu, haut de 1 pied à 2 pieds. Rameaux grêles, herbacés, pubescents, un peu visqueux, feuillés, cylindriques. Feuilles d'un vert foncé en dessus, d'un vert glauque en dessous, un peu charnues, légèrement pubescentes, 1-nervées, subrévolutées aux bords, sessiles, oblongues, obtuses, pauci-dentées, longues de 6 à 8 lignes : les inférieures opposées, rapprochées, rétrécies à la base; les supérieures plus ou moins éloignées; les florales conformes aux autres, mais plus prosondément dentées, non rétrécies à la base, graduellement plus courtes. Épis 7-12-flores, lâches (du moins après la floraison). Calice ovale-conique, profondément bilabié, pubérule, à peu près aussi long que les feuilles florales; dents sublinéaires, obtuses, conniventes. Corolle à tube long de 12 à 15 lignes, pubérule, d'un violet livide; gorge barbue; limbe à segments blancs en dessus, d'un violet livide en dessous, longs de 3 lignes, cunéiformes-obovales, profondément fendus en 2 lanières oblongues-obovales, obtuses, divergentes. Étamines toutes fertiles: les 2 supérieures beaucoup plus courtes que le limbe de la corolle. Stigmate saillant, débordant les étamines.

Cette espèce, originaire du Cap de Bonne-Espérance, se cultive comme plante d'agrément. Ses fleurs, qui ressemblent à celles d'un *Lychnis*, par la forme de la corolle, sont inodores et closes pendant le jour; elles s'épanouissent le soir, et répandent durant toute la nuit une odeur très-suave.

# VIII. TRIBU. LES BUDDLÉIÉES. — BUDDLEIEÆ Benth.

Corolle régulière; limbe plane, 4-parti. Étamines 4, isomètres, distantes, toutes fertiles; anthères 2-thèques.

Capsule septicide.

Genre BUDDLEIA. - Buddleia Linn.

Calice 4-denté, ou 4-fide, court, campanulé, régulier.

Corolle campanulée, ou rotacée, ou tubuleuse, 4-lobée. Étamines 4, insérées au tube de la corolle; filets subulés ou très-courts; anthères à bourses parallèles. Ovaire 2-lo-culaire; placentaires 2, axiles, multi-ovulés, adnés à la cloison. Style filiforme. Stigmate capitellé, indivisé. Capsule 2-loculaire, 2-valve, polysperme; valves indivisées ou 2-fides; placentaires libres après la déhiscence. Graines minimes; tégument lâche, membranacé, prolongé au delà des bouts de l'amande.

Arbres ou arbrisseaux. Feuilles très-entières, ou dentées, opposées. Inflorescence variée. Fleurs en général trèspetites.

Ce genre ne renferme que des espèces exotiques, la plupart propres à la zone équatoriale; les suivantes se cultivent comme plantes d'ornement.

A. Fleurs agrégées en capitules globuleux. Corolle infondibuliforme, d'un jaune orange. Anthères subsessiles, incluses.

Buddleia globosa Lamk. III. — Jacq. Ic. Rar. tab. 307.— Bot. Mag. tab. 174.—Jaume Saint-Hil. Flore et Pom. tab. 356.—Duham. ed. nov. vol. 1, tab. 25.

Arbrisseau. Jeunes pousses cotonneuses, obscurément tétragones. Feuilles longues de 4 à 8 pouces, minces, rugueuses et d'un vert foncé en dessus, cotonneuses-incanes (excepté sur la côte, qui est glabrescente et d'un pourpre violet) et réticulées en dessous (les jeunes ferrugineuses), lancéolées-elliptiques, ou lancéolées-oblongues, ou ovales-lancéolées, longuement acuminées, crénelées, cunéiformes et très-entières vers leur base, pétiolées : pétioles lougs d'environ 6 lignes, marginés, connés par la base. Capitules du volume d'une Cerise, pédonculés, disposés (au nombre de 6 à 12) en panicule terminale très-lâche; pédoncules plus ou moins divergents, pulvérulents et ferrugineux de même que le rachis, opposés, 1-bractéolés à la base (les inférieurs quelquefois axillaires), longs de 6 à 12 lignes. Bractées foliacées, très-entières : les inférieures lancéolées ou lancéolées-linéaires; les su-

périeures subulées. Calice très-petit, courtement 4-lobé. Corolle longue de 2 lignes, cotonneuse à la surface externe; lobes arrondis.

Cette espèce est originaire du Chili.

B. Inflorescences cymeuses, dichotomes, ou trichotomes, pédonculées, disposées en panicules (racémiformes) terminales pendantes. Corolle hypocratériforme, d'un jaune orange. Anthères à peine saillantes. Feuilles très-entières, cotonneuses en dessous.

Buddleia de Madagascariensis Lamk. Encycl. — Bot. Mag. tab. 2824.

Arbrisseau. Jeunes pousses grêles, cylindriques, feuillues, couvertes (ainsi que la face inférieure des feuilles, les pétioles, les panicules et leurs ramifications, la surface externe des calices et des corolles) d'un duvet cotonneux, incane, subferrugineux. Feuilles ovales-oblongues, ou elliptiques-oblongues, ou oblongues, ou oblongues-lancéolées, acuminées, pubérules et rugueuses en dessus, réticulées en dessous, subcoriaces, pétiolées, longues de 2 à 4 pouces; pétioles longs de 3 à 6 lignes, immarginés, connés par la base. Panicules longues de 4 pouces à 1 pied, solitaires, sessiles, aphylles, interrompues à la base, assez denses supérieurement; rachis grêle, effilé, plus ou moins récliné. Pédoncules secondaires courts, divergents, 1-bractéolés à la base, 2-bractéolés au sommet : les inférieurs opposés ; les supérieurs épars. Cymules 5-9-flores ; pédicelles courts. Calice 5-denticulé, long de 1 ligne. Corolle à tube grêle, long de 5 à 6 lignes; lobes oblongs, obtus, étalés, courts.

C. Fleurs fasciculées, disposées en panicules thyrsiformes très-rameuses. Corolle (cotonneuse-ferrugineuse à la surface externe, blanchâtre à la surface interne) tubuleuse. Anthères incluses. Feuilles crénelées, cotonneuses en dessous.

Buddleia a feuilles de Sauge. — Buddleia salviæfolia Hort. Kew. — Jacq. Hort. Schænbr. tab. 28.

Petit arbre. Jeunes pousses cotonneuses, tétraèdres, grêles, effilées, très-feuillues. Feuilles longues de 1 pouce à 2 pouces, oblongues, ou oblongues-lancéolées, obtuses, ou pointues, cordiformes à la base, amplexatiles, courtement pétiolées, plus ou moins fortement crénelées, subcoriaces, comme tuberculeuses et pubérules en dessus, fortement réticulées et cotonneuses (ou blanchâtres) en dessous, accompagnées de stipules interpétiolaires, solitaires, foliacées, semi-cordiformes, adnées aux pétioles. Panicules denses, multiflores, dressées, solitaires, feuillées à la base; fascicules multiflores, petits, courtement pédonculés, accompagnés chacun d'un involucre de 2 bractées connées par la base. Calice 4-fide, cotonneux, long à peine de 1 ligne. Corolle longue de 3 lignes.

Cette espèce croît au Cap de Bonne-Espérance.

D. Fleurs en panicules cymeuses très-rameuses; ramifications opposées, trichotomes; pédicelles subfascicules. Corolle (blanche, très-petite) subrotacée. Filets plus longs que la corolle. — Feuilles très-entières, cotonneuses en dessous.

Buddleia a feuilles de Saule. — Buddleia salicifolia Jacq. Hort. Schoenbr. tab. 29.

Petit arbre. Jeunes pousses 4-gones, pulvérulentes. Feuilles longues de 1 pouce à 3 pouces, coriaces, persistantes, courtement pétiolées, glabres et luisantes en dessus, finement cotonneuses (blanches) en dessous, penninervées, lancéolées, ou lancéolées-oblongues, mucronées. Panicules multiflores, solitaires, terminales, convexes, courtement pédonculées, dibractéolées aux ramifications. Bractées courtes, subulées. Calice minime, 4-denté, incane à la surface externe. Corolle glabre, à peine longue de 1 ligne. Anthères petites, jaunes.

Cette espèce croît au cap de Bonne-Espérance.

# IXº TRIBU. LES VÉRONICÉES. — VERONICEÆ Benth.

Corolle rotacée, ou infondibuliforme, ou irrégulièrement 2-labiée. Étamines 4 ou 2, isomètres, toutes fertiles. Capsule septifrage-bivalve, ou 4-valve (à la fois loculicide et septicide).

# Genre VÉRONIQUE. - Veronica Linn.

Calice 4-ou 5-parti: segments inégaux. Corolle subrotacée, 4-fide; tube cylindrique, segments inégaux: l'inférieur plus étroit que le supérieur, plus large que les 2 latéraux. Étamines 2, dressées, divergentes, insérées à la gorge de la corolle (entre le segment supérieur et les 2 segments latéraux); filets subulés; anthères dithèques: bourses parallèles. Ovaire 2-loculaire, inséré sur un disque cupuliforme; placentaires 2, axiles, pauci-ovulés, adnés à la cloison. Style filiforme, décliné, persistant. Stigmate obtus, entier. Capsule ovoïde ou obcordiforme, 2-loculaire, oligosperme, loculicide-bivalve (à valves septifères et placentifères, entières, ou bifides, ou biparties), ou septifrage-bivalve. Graines plano-convexes: hile latéral, terminal.

Herbes (annuelles ou vivaces), ou sous-arbrisseaux, ou arbrisseaux. Feuilles opposées, ou verticillées, ou alternes, le plus souvent dentées (quelquefois pennatiparties ou pennatifides). Fleurs solitaires-axillaires, ou disposées en grappes (quelquefois spiciformes) soit axillaires, soit terminales.

#### SECTION I.

Fleurs en grappes terminales, très-denses, spiciformes; pédicelles très-courts.

Véronique a épis. — Veronica spicata Linn. — Engl. Bot.

tab. 2. — Vaill. Par. tab. 33, fig. 4. — Veronica hybrida Linn. — Flor. Dan. tab. 52. — Engl. Bot. tab. 673. — Veronica crenulata Hoffm. — Veronica grossa Martius. — Veronica villosa Schrad. Comm. tab. 1, fig. 3. — Veronica carnea Hortul. — Jaume Saint-Hil. Flor. et Pom. tab. 344.

Tiges ascendantes. Feuilles opposées, subobtuses, crénelées, entières aux 2 bouts. Segments-calicinaux lancéolés, ciliolés. Lobes de la corolle ovales, subobtus. Capsule suborbiculaire, échancrée.

Herbe vivace, plus ou moins pubescente. Racine rampante, ligneuse. Tiges hautes de 4 à 18 pouces, ascendantes, radicantes à la base, souvent cotonneuses-incanes, simples, ou rameuses au sommet. Feuilles plus ou moins poilues, fermes, d'un vert foncé: les radicales obovales, rétrécies en pétiole; les suivantes ovales-oblongues, ou oblongues, sessiles, ou subsessiles; les supérieures linéaires. Épis solitaires ou ternés, longs de quelques pouces à 1 pied. Fleurs imbriquées, quelquefois déhordées par les bractées. Bractées linéaires, ou linéaires-lancéolées, souvent pubérules-glanduleuses de même que le calice. Corolle d'un beau bleu (par variation rose ou blanche), subringente, barbue à la gorge. Étamines plus longues que la corolle. Capsule ordinairement plus longue que le calice.

Cette espèce est commune sur les pelouses sèches; on la cultive comme plante de parterre.

Véronique a feuilles longues. — Veronica longifolia Linn.—Schrad. Comment. tab. 2.—Veronica maritima Linn. — Flor. Dan. tab. 374. — Schrad. Comment. tab. 1,—Veronica media Schrad. l. c. tab. 1, fig. 2.—Veronica arguta Schrad. l. c. tab. 2, fig. 2.

Tiges dressées. Feuilles opposées ou verticillées, courtement pétiolées, pointues, inégalement dentelées. Segments calicinaux lancéolés-subulés. Lobes de la corolle ovales, obtus. Capsule obovée, ou subglobuleuse, plus ou moins échancrée, débordée par le calice.

Racine pivotante, rameuse, polycéphale. Tiges hautes de 1

pied à 4 pieds, feuillues, cylindriques, grêles, effilées, simples ou rameuses au sommet, ordinairement pubescentes, quelquefois subincanes. Feuilles d'un vert tantôt foncé, tantôt clair, tantôt un peu glauque, pubescentes, ou glabres, lancéolées, ou oblongues-lancéolées, ou ovales-lancéolées, souvent cordiformes à la base. Grappes moins denses que celles de l'espèce précédente, ordinairement ternées aux extrémités de la tige et des rameaux, longues de '/2 pied à 1 '/, pied. Bractées lancéolées-linéaires, acuminées: les inférieures plus longues que le calice. Corolle bleue, ou moins souvent soit blanche, soit carnée.

Gette espèce croît dans les buissons et les prairies humides; on la cultive fréquemment comme plante de parterre.

Véronique hybride. — Veronica spuria Linn. — Veronica foliosa Wald. et Kit. Hungar. tab. 102. — Veronica brevifolia Bieb. Flor. Taur. — Veronica nitida Ehrh. — Veronica ruthenica Fisch. — Veronica glabra Schrad. Comment. tab. 1, fig. 4. — Veronica elegans De Cand. — Jaume Saint-Hil. Flore et Pom. tab. 343.

Cette Véronique n'est probablement qu'une variété de l'espèce précédente, dont elle ne diffère que par des seuilles à dentelures égales; elle croît dans les mêmes localités, et se cultive aussi dans les jardins.

#### SECTION II.

Grappes axillaires et terminales, pédonculées; pédicelles plus ou moins allongés.

Véronique Germandrée. — Veronica Teucrium Wallroth, Sched. Crit.

- a: A LARGES FEUILLES. Veronica Pseudo-chamædrys
   Jacq. Flor. Austr. tab. 60. Veronica latifolia Hort. Kew.
   Veronica Teucrium Linn. Feuilles ovales ou ovales-orbiculaires.
- 6: A feuilles étroites. Veronica prostrata Linu. Veronica saturejæfolia Poit. et Turp. Flor. Paris. tab. 22.

—Veronica dentata Schmidt, Bohem.—Veronica Schmidtii Rœm. et Schult. — Feuilles oblongues ou linéaires-oblongues.

γ: A FEUILLES LACINIÉES. — Veronica austriaca Linn. — Jacq. Flor. Austr. tab. 329, fig. 5. — Veronica multifida Linn. — Jacq. l. c. tab. 329. — Bot. Mag. tab. 1679. — Veronica laciniata Mœnch, Meth. — Veronica polymorpha Willd. Enum. — Veronica pectinata Hort. Kew. — Veronica tenuifolia Steven. — Veronica orientalis Bieb. — Lodd. Bot. Cab. tab. 419. — Feuilles pennatifides, ou pennatiparties, ou profondément incisées-dentées.

Tiges cylindriques, ascendantes. Feuilles sessiles, obtuses, souvent cordiformes à la base. Grappes opposées, denses : pédoncules dressés, plus lengs que la capsule. Calice 5-parti : le segment impair minime.

Herbe vivace. Racine rameuse, rampante, ligneuse. Tiges hautes de quelques pouces à 3 pieds, touffues, simples, ou rameuses, subcylindriques, plus ou moins pubescentes, produisant (après la floraison) des ramules axillaires feuillus. Feuilles de forme et de grandeur très-variables, glabres, ou plus habituellement pubescentes en dessous, fermes, rugueuses, d'un vert foncé, souvent luisantes en dessus. Grappes longuement pédonculées, plus ou moins divergentes, longues de 3 à 6 pouces. Bractées linéaires, ou linéaires-lancéolées, ordinairement velues, souvent plus longues que les pédicelles. Segments calicinaux linéaires-lancéolés, ou linéaires-subulés, ou ovales-lancéolés, le plus souvent pubescents ou ciliés. Corolle d'un beau bleu : lobes ovales, pointus. Capsule obcordiforme, ou suborbiculaire et échancrée, comprimée, glabre, ou poilue, en général débordée par le calice.

Cette espèce croît dans les prairies sèches; on la cultive comme plante de parterre.

Véronique officinale. — Veronica officinalis Linn. — Blackw. Herb. tab. 148. — Bull. Herb. tab. 293. — Flor. Dan. tab. 248. — Engl. Bot. tab. 765.

Tiges radicantes, décombantes. Feuilles obovales, ou elliptiques, ou obovales-oblongues, dentelées, pubescentes: les inférieures pétiolées; les supérieures subsessiles. Grappes alternes ou opposées, solitaires, ascendantes, denses. Pédicelles plus courts que la capsule. Calice 4-parti. Capsule obovale, tronquée, échancrée.

Tiges cylindriques, longues de 6 à 15 pouces, poilues. Feuilles d'un vert mat. Grappes courtes. Bractées plus longues que les pédicelles. Segments-calicinaux ovales-lancéolés, pointus. Corolle d'un bleu clair ou blanchâtre. Capsule de moitié plus longue que le calice, ordinairement pubescente.

Cette espèce, nommée vulgairement Véronique mâle, ou The de l'Europe, est commune dans les bois; elle est amère et aromatique; jadis on lui attribuait des vertus vulnéraires trèséminentes.

Véronique Bécabunga. — Veronica Beccabunga Linn. — Blackw. Herb. tab. 48. — Flor. Dan tab. 511. — Engl. Bot. tab. 655. — Jaume Saint-Hil. Flore et Pom. tab. 347.

Feuilles elliptiques ou oblongues, obtuses, crénelées, pétiolées. Tiges décombantes et radicantes inférieurement. Grappes opposées, longues, lâches; pédicelles-fructiferes divergents. Calice 4-parti. Capsule suborbiculaire, bouffie, légèrement échancrée.

Rhizôme rampant, articulé, fibrillifère aux articulations. Tiges longues de 1/2 pied à 2 pieds, très-glabres (de même que toutes les autres parties de la plante), cylindriques, succulentes, fistuleuses, ordinairement rameuses, ascendantes supérieurcment, ou quelquesois procombantes. Feuilles un peu charnues, luisantes, d'un vert gai, quelquesois très-entières. Pédicelles filiformes, rectilignes. Bractees lancéolées-linéaires, ordinairement plus courtes que les pédicelles. Segments-calicinaux subisomètres, lancéolés. Corolle petite, d'un bleu tantôt foncé, tantôt clair.

Cette espèce, qu'on connaît sous le nom vulgaire de Véronique cressonnée, croît dans les ruisseaux, les fontaines, et les prairies

marécageuses; elle a une saveur amère et piquante; on l'emploie comme remède antiscorbutique et diurétique; ses jeunes pousses peuvent être mangées en guise de Cresson.

Véronique Mouron. — Veronica Anagallis Linn. — Flor. Dan. tab. 903.—Engl. Bot. tab. 781.—Curt. Flor. Lond. 5, tab. 56.

Tiges dressées, ou radicantes à la base et ascendantes, fistuleuses, tétragones. Feuilles ovales, ou ovales-lancéolées, ou lancéolées, dentelées, pointues, ou obtuses, sessiles. Grappes opposées, longues, lâches; pédicelles-fructifères divergents. Calice 4-parti. Capsule suborbiculaire, échancrée, comprimée.

Rhizôme rampant, articulé, fibrilleux aux articulations. Tiges hautes de 1/2 pied à 2 pieds, glabres (de même que les autres parties de la plante), simples, ou rameuses. Feuilles luisantes, un peu charnucs. Grappes solitaires ou géminées, ascendantes, ou plus ou moins divergentes, très-grêles, multissores. Pédicelles filisormes, souvent garnis (de même que les calices, le rachis, et les bords des capsules) de glandules stipitées. Segments calicinaux ovales-lancéolés, pointus. Corolle petite, d'un bleu pâle. Capsule ordinairement plus courte que le calice.

Cette espèce croît dans les mêmes localités que la précédente, dont elle possède aussi les propriétés médicales.

# Genre LÉPTANDRA. - Leptandra Nutt.

Calice 5-parti, petit: le segment supérieur minime. Corolle tubuleuse, 4-fide, ringente: le segment supérieur dressé, plus grand que les segments latéraux. Étamines 2, longuement saillantes, divergentes, subhorizontales, insérées à la gorge de la corolle (entre le segment supérieur et les 2 segments latéraux); filets, anthères, pistil, péricarpe et graines comme dans les Véroniques.

Herbes vivaces. Feuilles verticillées, courtement pétiolées, dentelées. Fleurs en longues grappes terminales, ou axillaires et terminales; pédicelles courts, dressés, 1-bractéolés à la base. Léptandra de Virginie. — Leptandra virginiana Nutt. Gen. — Veronica virginiana Linn. — Pluck. Alm. tab. 70, fig. 2.

Plante glabre, haute de 2 à 3 pieds. Tiges dressées, simples, grêles, effilées, obscurément tétragones; entre-nœuds en général plus longs que les feuilles. Feuilles longues de 2 à 4 pouces, lancéolées, longuement acuminées, acérées, finement dentelées: dentelures acérées, très-rapprochées. Grappes terminales ou axillaires et terminales, nombreuses, simples, longuement pédonculées, denses, longues de 4 à 8 pouces; pédicelles subverticillés, plus courts que le calice. Bractées linéaires-lancéolées ou subulées, un peu plus longues que les pédicelles. Calice long de ½ ligne: segments ovales-lancéolés, pointus. Corolle blanche ou rose, longue de 2 à 3 lignes: lobes ovales-lancéolés, pointus. Étamines 2 fois plus longues que la corolle. Capsule conique, obtuse, beaucoup plus longue que le calice.

Cette espèce, indigène des États-Unis, se cultive comme plante de parterre.

Léptandra de Sibérie. — Leptandra sibirica Sweet, Hort. Brit. — Veronica sibirica Linn. — Amman. Ruth. tab. 4.

Plante semblable à l'espèce précédente, mais en général moins grêle et légèrement pubérule. Feuilles plus larges, lancéolées, ou lancéolées-oblongues, ou oblongues-lancéolées, ou ovaleslancéolées. Corolle bleue ou blanche, longue de 3 à 4 lignes.

Cette espèce, indigène de Sibérie, se cultive aussi comme plante d'ornement.

## XIº TRIBU. LES RHINANTHÉES. — RHINAN-THEÆ Benth.

Corolle 2-labiée: lèvre supérieure (très-entière ou échancrée) voûtée; lèvre inferieure 3-fide. Étamines 4, ou moins souvent 2, ascendantes. Anthères dithèques: bourses disjointes, parallèles, souvent acuminées. Capsule loculicide-bivalve. Tégument des graines souvent lâche et membranacé.

# Genre EUFRAISE. - Euphrasia Tourn.

Calice campanulé, 4-fide: la fente inférieure plus profonde. Corolle ringente : lèvre supérieure cuculliforme, résléchie, bilobée au sommet; lèvre inférieure à 3 lobes échancrés, inégaux : le moyen plus long que les latéraux. Étamines 4, didynames, déclinées au sommet, insérées au tube de la corolle, recouvertes par la lèvre supérieure. Anthères poilues, contiguës 2 à 2; bourses des 2 courtes étamines l'une mucronulée à la base, l'autre acuminéecuspidée; bourses des 2 longues étamines l'une et l'autre mucronulées à la base. Ovaire comprimé, 2-loculaire; placentaires 2, axiles, multi-ovulés, adnés à la cloison. Style filiforme, non-persistant. Stigmate capitellé. Capsule oblongue, comprimée, 2-loculaire, élastiquement 2-valve; loges 4-6-spermes; valves septifères et placentifères au milieu, indivisées, ou bisides, finalement subrésléchies. Graines petites, oblongues; tégument lâche, membranacé, longitudinalement strié.

Herbes annuelles. Feuilles opposées ou alternes, en général incisées ou dentées: les florales plus larges que les autres. Fleurs petites, sessiles, subsolitaires, rapprochées en épis.

Eufraise officinale. — Euphrasia officinalis Linn. — Bull. Herb. tab. 233. — Flor. Dan. tab. 1037. — Euphrasia pratensis et E. micrantha Reichenb. Flor. Excurs. — Euphrasia pectinata Tenor. — Euphrasia nemorosa Pers.

Plante haute de quelques pouces à 1 pied, en général trèsrameuse et plus ou moins pubescente. Racine grêle, pivotante. Tige dressée, ordinairement rameuse dès la base, subcylindrique, souvent violette. Feuilles glabres ou pubescentes, crénelées, ou dentées, ou incisées-dentées, ovales, ou cordiformes, obtuses, ou pointues, courtement pétiolées, d'un vert gai, souvent luisantes. Calice pubérule-glanduleux, plus long que le tube de la corolle : segments lancéolés ou lancéolés-linéaires, acérés. Corolle blanche; gorge jaune; lèvres marbrées à la surface interne de violet et de jaune; lèvre supérieure à lobes échancrés; lèvre inférieure à lobes obcordiformes. Anthères brunâtres. Capsule échancrée ou tronquée, mucronulée, ordinairement débordée par le calice. Graines brunes, à stries blanches.

Cette plante, connue sous le nom vulgaire d'Eufraise, est commune dans les prairies sèches et les pâturages; elle fleurit durant tout l'été; sa saveur est légèrement amère et astringente; on la considérait jadis comme un remède infaillible contre les

maladies des yeux.

#### Genre PÉDICULAIRE. - Pedicularis Tourn.

Calice inégalement 5-denté (la dent supérieure minime) ou bilabié (lèvre supérieure 2-dentée ou très-entière; lèvre inférieure 3-dentée), ovoïde, ou subcampanulé, ventru; dents souvent foliacées et incisées-dentées. Corolle ringente; lèvre supérieure voûtée (ordinairement en forme de casque, rarement rectiligne), comprimée, souvent rostrée; lèvre inférieure plane, désléchie, 3-lobée, en général plus longue que la supérieure. Étamines 4, didynames, insérées au tube de la corolle, recouvertes par la lèvre supérieure : lobes latéraux plus longs que le lobe moyen. Anthères dithèques : bourses obtuses, ou pointues, ou éperonnées. Ovaire 2-loculaire; placentaires 2, axiles, multiovulés, adnés à la cloison. Style filiforme. Stigmate capitellé. Capsule obliquement ovoïde, rostrée, 2-loculaire, polysperme, 2-valve, recouverte par le calice; valves septifères et placentifères au milieu. Graines ovoïdes, anguleuses, réticulées, fovéolées; chalaze rostelliforme.

Herbes annuelles, ou bisannuelles, ou vivaces. Tige le plus souvent simple, feuillue. Feuilles alternes, ou opposées, ou verticillées, pennatifides, ou pennatiparties, ou incisées-dentées, ou profondément crénelées. Fleurs solitaires à l'aisselle d'une feuille ou d'une bractée, rapprochées en grappes ou en épis soit denses, soit interrompus, soit plus ou moins lâches. Corolle jaune ou pourpre, en général grande.

Pédiculaire commune. — Pedicularis palustris Linn. — Engl. Bot. tab. 399. — Gærtn. Fruct. 1, tab. 53, fig. 5. — Bull. Herb. tab. 129.

Plante annuelle, très-glabre. Tige haute de ½ pied à 2 pieds, dressée, rougeâtre, fistuleuse, rameuse dès la base; rameaux plus ou moins divergents, feuillés, grêles, simples, terminés en grappe, de même que la tige. Feuilles un peu charnues, pennatiparties, les radicales petites; segments oblongs, pennati-lobés: lobules crénelés; crénelures subcartilagineuses aux bords. Grappes lâches, multiflores. Calice bilabié, vésiculeux, coloré: lèvres foliacées, incisées-dentées, crépues. Corolle rose; lèvre supérieure subfalciforme, 2-denticulée à la base, courtement rostrée; bec tronqué, 1-denté de chaque côté.

Cette espèce, connue sous le nom vulgaire de *Pédiculaire*, est commune dans les prairies marécageuses; toute la plante a une saveur désagréable; elle ne paraît pas exempte de propriétés vénéneuses.

#### Genre CRESCENTIA. — Crescentia Linn. (1)

Calice 2-parti, non-persistant: segments égaux. Corolle hypogyne, subcampanulée, ventrue, rétrécie vers la base, inégalement 5-lobée. Étamines fertiles 4, didynames, saillantes, accompagnées d'une étamine rudimentaire, insérées au tube de la corolle. Ovaire substipité, 1-loculaire.

<sup>(1)</sup> Ce genre est placé à la suite des Solanées par A. L. de Jussieu, à la suite des Bignoniacées par M. Lindley, à la suite des Gesnériées par M. Endlicher, et par M. Reichenbach dans ses Personées-Cyrtandrées.

Style indivisé. Stigmate bilamellé. Baie très-grosse, sub-globuleuse, ou ovoïde, obscurément 4-costée, cortiquée, pulpeuse en dedans, 1-loculaire, polysperme. Graines obcordiformes, acuminulées vers le hile, comprimées, apérispermées, marginées; tégument subcoriace, très-finement scrobiculé, lisse; rebord épais; raphé filiforme, facial; cotylédons suborbiculaires, bilobés, minces, planoconvexes; radicule très-courte, appointante, presque recouverte par les cotylédons.

Arbres ou arbrisseaux. Feuilles alternes ou fasciculées, simples, ou 3-foliolées, ou permées. Fleurs subsolitaires, naissant sur le tronc et les grosses branches.

CRESCENTIA CALEBASSIER. — Crescentia Cujete Linn. — Plum. Ic. 109. — Gærtn. Fruct. 3, tab. 222. — Jacq. Amer. tab. 111. — Commel. Hort. tab. 271. — Tussac, Flor. Antill. v. 2, tab. 19. — Bot. Mag. tab. 3430.

Arbre haut de 50 à 60 pieds. Tronc atteignant quelquesois 20 pouces de diamètre. Écorce grise, ridée, crevassée. Branches très-longues, peu ramissées, ordinairement horizontales. Feuilles sasciculées, entières, glabres, luisantes, lancéolées-oblongues, mucronées. Pédoncules épais, ordinairement solitaires. Baie du volume d'un gres Melon, subglobuleuse, ou ellipsoide, obtuse, remplie d'une pulpe blanche. Graines bruncs, longues de 3 à 4 lignes.

Cet arbre, nommé vulgairement Calebassier ou Calebassier franc (Calabash tree des Anglais; Cujete des Espagnols), est commun aux Antilles. C'est, parmi ses congénères, l'espèce qui acquiert les plus grandes dimensions, soit quant à sa stature, soit quant au volume de ses fruits. Ces derniers, qui pèsent jusqu'à douze livres et plus, sont assez gros pour servir aux nègres à porter de l'eau, même à la conserver longtemps sans altération; ils peuvent contenir, lorsqu'ils sont vidés de leur pulpe, dix à douze bouteilles de liquide. Les nègres fabriquent aussi de ces fruits différents ustensiles de ménage. Aux Antilles, le bois du Calebassier s'emploie de préférence à tout autre bois

pour faire les panueaux des voitures, parce qu'il est solide et coriace, et qu'il ne se fend jamais, étant soumis aux alternatives de la chaleur et de l'humidité. Les branches de l'arbre prennent très-facilement racine, de sorte qu'on s'en sert avec avantage pour établir en peu de temps des clôtures vives; du reste, le port du Calebassier n'est rien moins qu'élégant, et les fleurs exhalent une odeur fétide.

# CENT QUARANTE-HUITIÈME FAMILLE. LES LENTIBULARIÉES. — LENTIBULARIEÆ.

Genn. Lysimachiis affinia Juss. Gen. — Personatarum genn. Vent. —Reichb.—Lentibulariæ Rich. in Flor. Paris. 1, p. 26.—R. Br. Prodr. p. 429. — Bartl. Ord. Nat. p. 168. — Utricularinæ Link et Hoffmans. Flor. Port. — Utricularieæ Endl. Gen. Plant. p. 768. — Lentibulaceæ Lindl. Nat. Syst. p. 286.

Les Lentibulariées ne diffèrent des Scrophularinées que par un pistil à placentaire-central libre, et par des graines apérispermées. La plupart des espèces sont des plantes aquatiques. Ce petit groupe ne comprend que 3 genres, savoir :

Utricularia Linn. (Lentibularia Vaill.) — Genlisea Aug. Saint-Hil. — Pinguicula Tourn.

#### Genre UTRICULAIRE. - Utricularia Linn.

Calice partagé jusqu'à la base en 2 lèvres égales, concaves, indivisées. Corolle bilabiée, ringente; tube trèscourt, éperonné (antérieurement) à sa base; lèvre supérieure plane, dressée, obtuse, ou bilobée; lèvre inférieure plus grande, indivisée, fortement gibbeuse (en dessus) vers sa base; gorge close. Étamines 2, insérées à la base de la lèvre supérieure; filets courts, arqués, convergents; anthères adnées, continues, monothèques, cohérentes, introrses, longitudinalement déhiscentes. Ovaire 1-loculaire, subglobuleux; placentaire globuleux, basilaire, multiovulé. Style court, gros. Stigmate très-inégalement bilabié: la lèvre supérieure minime; l'inférieure lamelliforme. Pyxide 1-loculaire, globuleux, polysperme. Graines minimes, globuleuses: hile basilaire. Embryon indivisé dans certaines espèces.

Herbes aquatiques, flottantes, vivaces, plus ou moins rameuses; rameaux garnis de vessies coriaces, axillaires, aérifères à l'époque de la floraison. Feuilles alternes, pennatiparties, ou bipennatiparties: segments capillaires. Pédoncules émergés à l'époque de la floraison, naissant aux aisselles des rameaux, solitaires, 1-ou pluri-flores, nus, ou garnis soit de squamules, soit de vessies semblables à celles des rameaux; fleurs solitaires, ou en grappe, ou en épi.

Les Utriculaires sont remarquables par les vessies dont elles sont plus ou moins abondamment garnies; ces organes, qui d'abord ne contiennent que de l'eau, se remplissent d'air vers l'époque de la floraison, et élèvent alors la plante à la surface de l'eau; après la floraison, l'air est de nouveau remplacé par de l'eau, et la plante redescend au fond. — Parmi les espèces indigènes, la suivante est la plus notable.

UTRICULAIRE COMMUNE. — Utricularia vulgaris Linn. — Lamk. Ill. tab. 24, fig. 1. — Flor. Dan. tab. 138. — Engl. Bot. tab. 253. — Schk. Handb. tab. 3. — Lentibularia vulgaris Mœnch.

Racine filiforme, flottante. Tige courte, filiforme, flottante, cylindrique, feuillue et rameuse au sommet, aphylle inférieurement; rameaux feuillés, étalés dans l'eau, conformes à la tige. Feuilles longues de 1 pouce à 2 pouces, divariquées, 2-ou 3-pennatiparties: segments sétacés, mucronés au sommet, finement spinelleux aux bords. Vessies obliquement ovoïdes, comprimées, du volume d'un petit Pois, déprimées au sommet et garnies de 2 faisceaux de poils assez longs. Pédoncules 8-10-flores, cylindriques, solitaires, longs de 8 à 10 pouces, garnis de quelques squamules ovales, membranacées. Fleurs en grappe terminale; pédicelles 1-bractéolés à la base; bractées colorées. Calice coloré, persistant. Corolle d'un jaune vif: lèvre inférieure ovale, subtrilobée, ondulée aux bords; lèvre supérieure arrondie, réfléchie aux bords; bosse de couleur orange; éperon coni-

que, défléchi, brunâtre. Stigmate à lèvre supérieure dentiforme. Pédicelles fructifères dressés. Graines 6-gones.

Cette espèce croît dans les mares et les fossés d'eau stagnante.

## Genre GRASSETTE. - Pinguicula Tourn.

Calice profondément 2-labié: lèvre supérieure 3-partie; lèvre inférieure 2-partie. Corolle bilabiée, ringente; tube court, éperonné (antérieurement) à sa base; gorge béante; lèvre supérieure échancrée ou bifide; lèvre inférieure 3-lobée, plus longue que la supérieure. Etamines 2, incluses, ascendantes, insérées au réceptacle; filets comprimés; anthères basifixes, adnées, suborbiculaires, monothèques, transversalement 2-valves. Ovaire subglobuleux, 1-loculaire; placentaire basilaire, globuleux, multi-ovulé. Style gros, très-court. Stigmate bilabié: la lèvre supérieure minime; la lèvre inférieure lamelliforme, recouvrant les anthères. Capsule ovoïde, rostrée par le style, 1-loculaire, polysperme, 2-valve du sommet jusqu'au milieu. Graines subcylindracées, rugueuses; hile terminal; embryon rectiligne : cotylédons très-courts ; radicule allongée, appointante.

Herbes vivaces, acaules, croissant dans les localités trèshumides. Feuilles radicales, roselées, très-entières, un peu charnues, comme papilleuses, très-glabres. Hampe nue, 1-flore, dressée.

GRASSETTE COMMUNE. — Pinguicula vulgaris Linn. — Flor. Dan. tab. 93. — Engl. Bot. tab. 70. — Reichenb. Ic. 1, fig. 175. — Hook. Flor. Lond. tab. 104. — Poit. et Turp. Flor. Par. tab. 29.

Racine fibreuse, produisant plusieurs hampes hautes de 3 à 6 pouces, cylindriques, visqueuses de même que les feuilles. Feuilles ovales, ou ovales-elliptiques, ou ovales-oblongues, obtuses, révolutées aux bords, d'un vert pâle. Fleurs solitaires,

terminales, nutantes. Corolle violette, petite; gorge ventrue, un peu comprimée, velue, blanchâtre; lèvre supérieure bifide; lèvre inférieure à lobes arrondis; éperon cylindracé, grêle, pointu, en général rectiligne, à peu près aussi long que la corolle. Capsule substipitée.

Cette plante, nommée vulgairement Grassette, Herbe grasse, on Herbe huileuse, croît dans les prés tourbeux; elle fleurit en mai et juin. Les feuilles de la Grassette possèdent la singulière propriété de faire cailler le lait sans que les parties séreuses s'en séparent. Livné rapporte que les Lapons ont coutume de faire subir cette préparation au lait des rennes, en le versant, fraîchement tiré, sur des feuilles de Grassette.

# TRENTIÈME CLASSE.

# LES MYRSINÉES.

#### MYRSINEÆ Bartl.

#### CARACTÈRES.

Herbes, ou sous-arbrisseaux, ou arbrisseaux, ou arbres. Tiges et rameaux le plus souvent cylindriques.

Feuilles éparses, ou moins souvent soit opposées, soit verticillées, simples, veineuses, non-stipulées.

Fleurs axillaires ou terminales, en général régulières. Calice inadhérent, persistant, 5-fide (moins souvent 4-ou 6-ou 7-fide); estivation imbricative, ou distante, ou valvaire.

Disque en général inapparent.

Corolle marcescente ou non-persistante, plus ou moins profondément 5-lobée, ou rarement à 5 pétales distincts; lobes en même nombre que les segments calicinaux, interposés.

Étamines en même nombre que les lobes de la corolle, insérées au tube ou à la gorge (ou à la base des pétales, lorsque ceux-ci sont distincts), antéposées. Filets libres ou monadelphes, quelquefois alternativement ananthères et anthérifères. Anthères dressées ou incombantes, dithèques; bourses parallèles, contiguës, déhiscentes chacune par une fente longitudinale.

Pistil régulier. Ovaire 1-loculaire, à placentaire-central libre. Ovules en nombre défini, ou plus généralement en nombre indéfini, en général amphitropes. Un seul style, terminé par un stigmate simple ou lobé, Péricarpe capsulaire, ou moins souvent soit pyxidien, soit drupacé, soit baccien.

Graines en nombre soit défini, soit indéfini (quelquefois solitaires par avortement), en général peltées. Périsperme charnu ou corné, conforme à la graine. Embryon rectiligne ou flexueux, inclus, en général parallèle au hile, ou transverse (relativement au péricarpe), hétérotrope.

Cette classe ne comprend que les *Primulacées* et les *Ardisiacées*.

# CENT QUARANTE-NEUVIÈME FAMILLE.

# LES PRIMULACÉES. - PRIMULACEÆ.

Lysimachiæ Juss. Gen. — Primulaceæ Vent. Tabl. 2, p. 285. — R. Br. Prodr. p. 427. — Juss. in Ann. du Mus. XIV, p. 584. — Bartl. Ord. Nat. p. 465. — Primulacearum tribus I (Primuleæ) et II (Lysimachieæ) Reichenb. Syst. Nat. p. 204 (4).

La plupart des Primulacées croissent dans les contrées extra-tropicales de l'hémisphère septentrional; elles abondent surtout dans les régions alpines. Beaucoup d'espèces produisent des fleurs très-élégantes, et se cultivent comme plantes de parterre. Les propriétés des Primulacées sont en général peu marquantes; toutefois plusieurs espèces ont été signalées comme vénéneuses.

#### CARACTÈRES DE LA FAMILLE.

Herbes annuelles ou vivaces, souvent subacaules; quelques espèces seulement ont des tiges suffrutescentes. Tiges cylindriques, ou 2-gones, ou 4-gones.

Feuilles verticillées, ou opposées, ou éparses, non-stipulées, simples, souvent très-entières, rarement incisées ou lobées, en général sessiles ou subsessiles.

Fleurs hermaphrodites, régulières (par exception irrégulières), axillaires, ou terminales, ou radicales.

Calice inadhérent (excepté dans les Samolus), persistant, ou rarement caduc, herbacé, ordinairement 5-fide ou 5-parti (dans quelques espèces 4-6-ou 7-fide).

Corolle rotacée, ou campanulée, ou infondibuliforme,

<sup>(4)</sup> Les Primulacées de M. Reichenbach renferment en outre, comma 3º tribu, la famille des Ardisiacées.

ou hypocratériforme, ou (seulement dans le *Coris*) bilabiée, hypogyne (par exception épigyne), non-persistante, ou marcescente; lobes en même nombre que ceux du calice, interposés

Étamines en même nombre que les lobes de la corolle, antéposées, insérées au tube ou à la gorge. Par exception, les étamines sont en nombre double des lobes de la corolle: les unes antéposées et anthérifères; les autres interposées et ananthères. Filets filiformes ou subulés, en général très-courts, quelquefois monadelphes parlabase. Anthères dressées ou incombantes, dithèques, introrses; bourses parallèles, contiguës (du moins antérieurement), déhiscentes chacune par une fente longitudinale; connectif (souvent nul ou peu apparent) quelquefois prolongé en appendice apicilaire.

Pistil: Ovaire inadhérent (excepté dans les Samolus), 1-loculaire; placentaire columnaire ou subglobuleux, basilaire, libre. Ovules amphitropes et peltés (par exception anatropes et non-peltés), en général très-nombreux. Style indivisé, terminal. Stigmate terminal, en-

tier, en général capitellé.

Péricarpe capsulaire ou rarement pyxidien, 1-loculaire, ordinairement polysperme; valves ou valvules en même nombre que les lobes calicinaux, et opposées à ceux-ci.

Graines en général peltées (convexes antérieurement, aplaties au dos), sessiles dans des fovéoles du placentaire. Périsperme charnu ou subcorné. Embryon (indivisé dans quelques espèces) rectiligne, inclus, hétérotrope, transverse (relativement au péricarpe), ou (par exception) érigé et homotrope.

La famille des Primulacées comprend les genres suivants : Cyclamen Tourn. — Dodecatheon Linn. — Soldanella Tourn. — Cortusa Linn. — Androsace Linn. — Aretia Linn. — Vitaliana Reichb. (Gregoria Duby.) — Douglasia Lindl. — Primula Tourn. — Primulidium Spach. — Auricula Tourn. — Aleuritia Duby. — Trientalis Linn. — Lubinia Commers. — Coxia Endl. (Lubinia Link et Otto, nec Commers.) — Asterolinon Link. — Lysimachia Tourn. — Godinella Lestib. (Ephemerum Reichenb. Lerouxia Merat.) — Palladia Mænch. — Naumburgia Mænch. (Thyrsanthus Schrank.) — Anagallis Tourn. — Jirasekia Schmidt. — Centunculus Linn. — Hottonia Linn. — Coris Tourn. — Samolus Tourn. — Sheffieldia Forst.

#### GENRES VOISINS DES PRIMULACÉES.

? Euparea Banks. — ? Bacopa Aubl. — ? Schwenkia Linn. (Chætochilus Vahl.)

#### Genre CYCLAME. - Cyclamen Tourn.

Calice 5-parti, persistant. Corolle rotacée; tube court, subglobuleux; limbe 5-parti, réfracté: segments allongés. Étamines 5, subincluses, insérées au fond de la corolle; filets très-courts, dilatés à la base; anthères subsagittiformes, dressées, adnées, conniventes, pointues. Ovaire à placentaire subglobuleux, multi-ovulé. Style filiforme, pointu. Stigmate inapparent. Capsulé ovoïde ou subglobuleuse, polysperme, 5-valve jusqu'à la base; valves finalement réfléchies; placentaire courtement stipité. Graines peltées, convexes antérieurement, planes au dos, anguleuses; périsperme corné; embryon subclaviforme, indivisé.

Herbes vivaces, acaules, à rhizôme tubéreux, ordinairement disciforme. Feuilles cordiformes ou réniformes, plus ou moins anguleuses, longuement pétiolées, vertes et luisantes en dessus, le plus souvent d'un pourpre violet en dessous. Hampes nues, 1-flores: les florisères dressées, plus ou moins recourbées au sommet; les fructisères décombantes, tordues en spirale. Fleurs inclinées. Corolle pourpre ou blanche, grande.

Les espèces de ce genre sont connues sous le nom vulgaire de pain de pourceau, parce que les porcs sont trèsfriands des tubercules de ces plantes: du reste, ces tubercules ont des propriétés drastiques très-prononcées, et on les employait jadis en médecine. Tous les Cyclames méritent d'être cultivés comme plantes d'ornement; la plupart des espèces habitent l'Europe méridionale.

CYCLAME COMMUN. — Cyclamen europæum Willd. Spec. — Bull. Herb. tab. 6. — Jacq. Flor. Austr. tab. 401. — Lamk. Ill. tab. 100.—Cyclamen Clusii Bot. Reg. tab. 1013.

Feuilles cordiformes-orbiculaires ou cordiformes, pointues, crénclées, ou dentelées; lobes-basilaires subincombants. Segments de la corolle lancéolés-oblongs, ou oblongs, pointus.

Rhizôme suborbiculaire, déprimé, fibrilleux en dessous, brun à la surface externe, blanchâtre à la surface interne, produisant en dessus plusieurs souches perennes, souterraines, grêles, rugueuses par les cicatrices des anciennes feuilles. Feuilles larges de 1 pouce à 2 pouces, glabres, veineuses, d'un vert foncé et marbrées de blanc en dessus, d'un pourpre violet en dessous; pétiole cylindrique, rougeâtre, comme chagriné. Hampes conformes aux pétioles. Fleurs odorantes. Segments calicinaux ovales, pointus, dentelés. Corolle rose ou blanche, longue de 6 à 12 lignes.

Cette espèce croît dans les bois des montagnes, surtout de l'Europe méridionale; elle fleurit au printemps et en automne. On la cultive comme plante d'ornement, ainsi que les suivantes.

Gyclame A FEUILLES RÉNIFORMES. — Cyclamen coum Mill. — Bot. Mag. tab. 4. — Bot. Cab. tab. 108.

Feuilles très-entières ou légèrement crénelées, subréniformes. Segments de la corolle elliptiques-oblongs, obtus. — Plante semblable par le port à l'espèce précédente. Feuilles marbrées en dessus, d'un pourpre violet en dessous. Corolle petite, pourpre; gorge panachée de pourpre et de blanc. — Cette espèce croît dans l'Europe méridionale.

CYCLAME A FEUILLES DE LIERRE. — Cyclamen hederæfolium Hort. Kew. — Cyclamen neapolitanum Tenor.

Feuilles cordiformes, anguleuses, crénelées. Corolle à segments obovales ou oblongs-obovales, acuminulés. — Feuilles ordinairement marbrées en dessus, glauques ou blanchâtres en dessous, pubérules-ferrugineuses aux nervures. Corolle pourpre, longue de 6 à 8 lignes. — Cette espèce croît dans l'Europe méridionale; elle fleurit en automne.

CYCLAME SINUOLÉ.—Cyclamen repandum Sibth. et Smith, Flor. Grac. tab. 186. — Cyclamen hederæfolium Tenor.

Feuilles minces, cordiformes, sinuolées, anguleuses: angles arrondis, très-entiers, mucronulés. Corolle à segments oblongs.

— Tubercule du volume d'une Noisette. Feuilles marbrées de blanc en dessus, violets en dessous. Corolle petite, rose. — Cette espèce habite l'Europe méridionale; elle fleurit au printemps.

CYCLAME VERNAL. — Cyclamen vernum Lobel. Ic. p. 605. — Park. Parad. tab. 197. — Reichenb. Flor. Germ. Excurs. — Cyclamen hederæfolium Bot. Mag. tab. 1001. — Bot. Cab. tab. 992.

Feuilles cordiformes, anguleuses, sinuées: angles subtriangulaires, très-entiers, mucronulés. Corolle à segments oblongs, ou lancéolés-oblongs, obtus.—Feuilles larges de 2 à 3 pouces, marbrées en dessus, en général rougeâtres en dessous. Corolle d'un pourpre vif, longue d'environ 8 lignes. — Cette espèce croît dans l'Europe méridionale.

# Genre MÉADIA. - Dodecatheon Linn.

Calice persistant, campanulé, profondément 5-fide; segments réfléchis pendant la floraison. Corolle rotacée; tube court, subglobuleux; limbe 5-parti, réfracté: segments allongés. Étamines 5, longuement saillantes, dressées, conniventes en forme de cône, insérées à la gorge de la corolle; filets courts, charnus, ovales-triangulaires, monadelphes par la base; anthères sagittiformes-linéaires, pointues, adnées: connectif filiforme. Ovaire conique, à placentaire ovoïde, multi-ovulé. Style filiforme, saillant. Stigmate minime, obtus, subcapitellé. Capsule conique, obtuse, cylindrique, 1-loculaire, polysperme, déhiscente au sommet par 5 valvules dentiformes. Graines petites, irrégulièrement anguleuses, peltées, chagrinées.

Herbes vivaces, acaules. Feuilles radicales, roselées, très-entières, ou sinuolées, ou dentelées, rétrécies en pétiole. Hampes dressées, multiflores, aphylles; fleurs nutantes, disposées en ombelle simple, terminale, accompagnée d'une collerette de courtes bractées foliacées; pédicelles filiformes, longs, nus: les florifères plus ou moins réclinés au sommet; les fructifères raides, dressés. Corolle blanche ou rose.

MÉADIA ÉLÉGANT. — Dodecatheon Meadia Linn. — Catesb. Carol. 3, tab. 1. — Bot. Mag. tab. 12. — Sweet, Brit. Flow. Gard. scr. 2, tab. 60.

Plante très-glabre. Féuilles longues de 4 pouces à 1 pied, minces, d'un vert gai, lancéolées-spathulées, ou lancéolées-oblongues, ou lancéolées-obovales, pointues, sinuolées-denticulées, ou inégalement dentelées: les jeunes pulvérulentes en dessous; pétiole et côte larges, souvent rougeâtres. Hampes grêles, dressées, luisantes, subcylindriques, hautes de 1 pied à 3 pieds. Bractées-involucrales ovales, ou ovales-lancéolées, ou oblongues-lancéolées, pointues, dressées, vertes, beaucoup plus courtes

que les pédicelles. Pédicelles longs de 4 à 8 pouces. Calice long d'environ 3 lignes : segments triangulaires ou oblongs-triangulaires, pointus, dressés après la floraison. Corolle rose ou blanche, à gorge panachée de blanc, de jaune et de pourpre violet; tube un peu plus long que le calice; segments longs de 8 à 12 lignes, oblongs, ou elliptiques-oblongs, ou lancéolés-oblongs, pointus. Étamines formant un cône long de 3 à 4 lignes; filets d'un pourpre violet au sommet, jaunes inférieurement; anthères jaunes. Style débordant les étamines. Capsule chartacée, 2 fois plus longue que le calice. Graines petites, d'un brun noirâtre.

Cette espèce, originaire des États-Unis, se cultive comme plante de parterre.

#### Genre SOLDANELLE. - Soldanella Tourn.

Calice petit, 5-parti, persistant: segments linéaires. Corolle campanulée, rétrécie à la base, 5-fide jusqu'au milieu; segments palmatifides; gorge inappendiculée ou garnie de 5 squamules alternes avec les étamines. Etamines 5, courtes, incluses, conniventes en forme de cône, insérées à la gorge de la corolle; anthères adnées, cordiformesovales, cuspidées. Ovaire ovoïde: placentaire columnaire, multi-ovulé. Style filiforme, saillant, persistant. Stigmate petit, capitellé. Capsule conique-cylindracée, chartacée, obliquement striée, 1-loculaire, polysperme, s'ouvrant d'abord par un opercule apicilaire (continu avec la base du style) caduc, puis en 5 à 10 valvules dentiformes, obtuses, finalement recourbées; placentaire stipité, plus court que la loge. Graines petites, subréniformes; embryon subcylindracé: radicule longue.

Herbes vivaces, acaules. Feuilles radicales, longuement pétiolées, réniformes, ou cordiformes, ou suborbiculaires, très-entières, ou légèrement sinuolées. Hampes 1-ou pauciflores, aphylles, dressées; pédicelles terminaux, 1-bractéolés à la base: les florifères filiformes, plus ou moins inclinés au sommet. Fleurs nutantes. Corolle bleue, ou violette, ou rarement blanche.

Les Soldanelles sont remarquables par l'élégance de leurs fleurs; on les cultive comme plantes d'ornement.

A. Gorge de la corolle couronnée par 5 squamules ovales, échancrées. Filets 1 fois plus courts que les anthères.

Soldanelle Alpine. — Soldanella alpina Linn. — Jacq. Flor. Austr. tab. 13. — Bot. Mag. tab. 49.

Feuilles réniformes, ou réniformes-orbiculaires, crénelées, ou subsinuolées. Pédicelles glabres, ordinairement parsemés de glandules sessiles.

Rhizôme rampant, noueux, fibrilleux, produisant à son extrémité supérieure une petite touffe de feuilles et 1 ou 2 hampes. Feuilles longues de 6 à 18 lignes, subcartilagineuses au bord, coriaces, glabres, d'un vert foncé et luisantes en dessus, rougeâtres ou d'un vert pâle en dessous, finement ponctuées, à veines peu apparentes; pétiole long de ½ pouce à 3 pouces. Hampes cylindriques, hautes de 2 à 6 pouces, 1-5-flores; pédicelles anisomètres, comme chagrinés. Bractéoles courtes, linéaires. Calice 2 fois plus court que la corolle: segments obtus. Corolle de couleur lilas, longue de 4 à 5 lignes; segments flabelliformes, laciniés presque jusqu'au milieu: lanières linéaires, obtuses, inégales. Capsule verdâtre, 3 fois plus longue que le calice.

Cette espèce croît dans les Alpes.

Soldanella Majeure.—Soldanella montana Willd. Enum.
— Soldanella alpina major Clus. Hist. 3, p. 308. — Soldanella Clusii Sims, Bot. Mag. tab. 2163. — Soldanella alpina Schmidt, Bohem.

Plante plus grande que l'espèce précédente. Feuilles cordiformes-orbiculaires, sinuolées, ou crénelées; pétiole pubérule. Hampes 3-7-flores. Pédicelles garnis d'une pubescence glandulifère. Corolle lilas; segments laciniés jusqu'au delà du milieu; squamules à peu près aussi longues que les filets. — Cette espèce crôît dans les bois humides des Alpes et de plusieurs autres chaînes de l'Europe.

B. Corolle à gorge inappendiculée. Filets aussi longs que les anthères.

Soldanelle naine. — Soldanella pusilla Baumg. Flor. Transylv. — Sweet, Brit. Flow. Gard. ser. 2, tab. 48. — Soldanella Clusii Bot. Cab. tab. 872.

Feuilles cordiformes-orbiculaires, ou subréniformes, légèrement sinuolées ou crénelées. Hampes 1-3-flores. Pédicelles scabres. — Plante en général plus petite que les deux espèces précédentes. Corolle d'un bleu tirant sur le violet; segments laciniés jusqu'au tiers: lobules linéaires. — Cette espèce habite les régions les plus élevées des Alpes et des Pyrénées.

Soldanelle Minime. — Soldanella minima Hoppe, in Sturm, Deutschl. Flor. fasc. 20. — Sweet, Brit. Flow. Gard. ser. 2, tab. 53.

Cette espèce diffère de la précédente par des feuilles plus petites, suborbiculaires, peu ou point échancrées à la base. La hampe est en général 1-flore et pubérule de même que le pédicelle; la corolle, de couleur lilas, longue d'environ 6 lignes. — Cette plante n'a encore été trouvée que dans les hautes Alpes de la Carinthie.

### Genre CORTUSE. - Cortusa Linn.

Calice campanulé, non-anguleux, profondément 5-fide segments dressés. Corolle infondibuliforme, 5-lobée; gorge couronnée d'un annule glanduleux; lobes étalés lors de l'épanouissement. Étamines 5, incluses, conniventes, insérées au tube de la corolle; filets courts, monadelphes; anthères subsessiles, adnées, ovales-oblongues, cuspidées parle connectif. Ovaire 1-loculaire; placentaire columnaire, multi-ovulé. Style filiforme. Stigmate capitellé. Capsule chartacée, ovoïde, plus grande que le calice, 1-loculaire, polysperme, 5-valve (accidentellement 6-ou 7-valve) au sommet; placentaire stipité, columnaire, plus court que

la loge. Graines plano-convexes, ou irrégulièrement anguleuses, petites, peltées, scrobiculées.

Herbe vivace, acaule, plus ou moins pubescente. Feuilles radicales, longuement pétiolées, cordiformes ou réniformes, sinuées-lobées. Hampes nues, grèles, simples, dressées, multiflores; fleurs terminales, longuement pédicellées, pendantes durant l'épanouissement, disposées en ombelle simple accompagnée d'une collerette de bractées foliacées; pédicelles filiformes: les florifères plus ou moins réclinés; les fructifères raides, dressés. Corolle pourpre.

Cortuse de Matthiole. — Cortusa Matthioli Linn. — All. Ped. tab. 5, fig. 3. — Jacq. Ic. Rar. tab. 32. — Andr. Bot. Rep. tab. 1. — Bot. Mag. tab. 987.

Rhizôme pivotant, fibrilleux, en général polycéphale. Feuilles larges de 2 à 4 pouces, glabres excepté aux veines, subréniformes, ou cordiformes-orbiculaires, obtuses, sinuées-lobées aux bords: lobes arrondis, inégalement crénelés ou incisés-dentés; pétiole grêle, long de 4 à 8 pouces, pubescent. Hampes trèsgrêles, ordinairement solitaires, longues de ½ pied à 1 pied, pubescentes. Ombelle 7-20-flore. Pédicelles glabres, longs de 1 à 2 pouces. Calice glabre, long d'environ 2 lignes: segments triangulaires-lancéolés, acérés. Corolle longue de 4 à 5 lignes; tube évasé, jaunâtre en dedans, à peu près aussi long que le calice; segments oblongs, obtus. Anthères débordant la gorge, jaunes, violettes au sommet. Capsule longue de 4 lignes. Graines d'un brun noirâtre.

Cette plante croît dans les endroits rocailleux et ombragés des Alpes; on la cultive dans les parterres; elle fleurit au printemps.

# Genre PRIMEVÈRE. - Primuta Tourn.

Calice tubuleux, prismatique pentagone, ventru, profondément 5-denté. Corolle hypocratériforme ou subinfondibuliforme; gorge contractée, couronnée d'un annule glanduleux peu apparent; limbe profondément 5-lobé; lobes échancrés ou bilobés au sommet. Étamines 5, incluses, insérées au tube de la corolle (tantôt vers son milieu, tantôt (1) peu au-dessous de son sommet); filets filiformes, courts, libres; anthères supra-basifixes, oblongues, obtuses, dressées: connectifinapparent. Ovaire à placentaire subglobuleux, multi-ovulé. Style filiforme. Stigmate capitellé. Capsule ovale ou oblongue, chartacée, persistante, 1-loculaire, polysperme, 10-valve au sommet; valves dentiformes, finalement recourbées; placentaire subpyramidal, plus court que la loge. Graines petites, plano-convexes, rugueuses, peltées.

Herbes vivaces, acaules, finement pubescentes. Rhizôme oblique, tronqué à l'extrémité inférieure, écailleux (par la base des anciens pétioles), garni de longues fibres radicellaires. Feuilles radicales, minces, rugueuses, penninervées, non-pulvérulentes, convolutées en vernation, légèrement sinuolées ou crénelées, rétrécies en pétiole ailé. Hampes cylindriques, dressées (du moins lors de la floraison), aphylles, pluriflores, ou quelquefois 1-flores; fleurs inclinées lors de l'épanouissement : celles des hampes pluriflores disposées en ombelle terminale, simple, accompagnée d'une collerette de petites bractées subfoliacées. Pédicelles filiformes, durant l'épanouissement réclinés ou pendants. Corolle jaune (excepté dans des variétés de culture). Calice membranacé, bouffi.

A. Hampes 1-flores, filiformes, 1-bractéolées à la base, décombantes après la floraison. (Accidentellement la plante produit une hampe ombellifère au sommet, mais ordinairement accompagnée de plusieurs hampes 1-flores.) Capsule plus courte que le calice.

PRIMEVÈRE A GRANDES FLEURS. - Primula grandiflora

<sup>(4)</sup> Cette insertion varie dans toutes les espèces; lorsque les étamines s'insèrent vers le milieu du tube, le style est plus long que celui-ci; lorsqu'au contraire les étamines s'insèrent vers le sommet du tube, le style est très-court.

Lamk. — Jaume Saint-Hil. Flor. et Pom. Franç. tab. 3. — Primula veris :  $\gamma$  acaulis Linn. — Primula acaulis Jacq. — Flor. Dan. tab. 194. — Primula vulgaris Smith, Engl. Bot. tab. 4. — Primula sylvestris Scopol. — Primula brevistyla De Cand. Flor. Franç.

Feuilles obovales, ou oblongues-obovales, ou oblongues-spathulées, très-obtuses, sinuolées-denticulées, ou crénelées, pubescentes en dessous. Dents-calicinales triangulaires-lancéolées, acérées, 1 fois plus courtes que le tube. Corolle à limbe étalé: lobes obcordiformes-bilobés, ou obovales-orbiculaires et échancrés. — Feuilles longues de 4 à 8 pouces, d'un vert gai et glabres en dessus, étalées en rosette. Hampes longues de 3 à 8 pouces, nombreuses étant 1-flores, pubérules. Bractéoles subulées, pubérules. Calice long d'environ 6 lignes, pubérule à la surface externe. Corolle d'un jaune de soufre (ou, dans des variétés de culture, soit blanche, soit rose, et souvent double, ou multiple): tube tantôt à peine aussi long que le calice, tantôt plus ou moins saillant, infondibuliforme, ou subcylindracé; limbe large d'environ 1 pouce. Capsule ovale, débordée par les dents calicinales. Graines brunes.

Cette espèce n'est pas rare dans les bois; elle fleurit en avril et en mai; ses fleurs sont inodores; mais on en possède de trèsbelles variétés qu'on cultive dans les parterres.

B. Hampes 5-20-flores, toujours dressées de même que les pédicelles fructifères. Capsule un peuplus longue que le calice.

a) Corolle à limbe étalé, d'un jaune pâle, ou (dans des variétés de culture) d'un pourpre brundtre, ou jaune, ou violette.

Primevère inodore.—Primula elatior Jacq. Misc.—Flor. Dan. tab. 434.— Engl. Bot. tab. 513.— Hook. Flor. Lond. tab. 9.— Jaume Saint-Hil. Flore et Pom. Franç. tab. 13.— Primula veris elatior Linn.—Primula inodora Hoffm.— Primula Columna Tenor. Flor. Napol. tab. 13.

Feuilles ovales, ou elliptiques, ou oblongues, ou subcordiformes, arrondies au sommet, finement denticulées, ou sinuoléesdenticulées, longuement pétiolées, pubérules. Calice subturbiné: dents ovales ou ovales-lancéolées, acuminulées, ou cuspidées. Corolle à segments obovales ou obovales-orbiculaires, échancrés, ou subbilobés, 2 à 3 fois plus courts que le tube. — Feuilles longues de 4 à 6 pouces, d'unvert gai en dessus, d'un vert pâle ou quelquefois cotonneuses-incanes en dessous. Hampes pubérules, hautes de 5 à 12 pouces. Collerette à bractées subulées, plus courtes que les pédicelles. Calice glabre, ou pubérule seulement aux angles, long de 5 à 7 lignes; dents 3 fois plus courtes que le tube. Corolle à tube un peu plus long que le calice, tantôt infondibuliforme, tantôt subcylindracé et renslé vers le milieu; limbe large de 4 à 5 lignes (jusqu'à 1 pouce dans les variétés de culture). Capsule oblongue. Graines brunes.

Cette espèce, connue sous le nom vulgaire de Primerolle, est commune dans les bois et les prairies; elle fleurit en mars et en avril; on en cultive beaucoup de variétés comme plantes d'ornement. Les fleurs de cette Primevère participent aux propriétés médicales de l'espèce suivante, et on recueille indistinctement, pour cette destination, celles de l'une et de l'autre.

b) Corolle à segments connivents presque en forme de cloche, d'un jaune foncé. Fleurs odorantes.

Primula officinale. — Primula officinalis Jacq. Misc. — Primula veris Willd. — Bull. Herb. tab. 171. — Engl. Bot. tab. 5. — Primula veris officinalis Linn. — Primula inflata Lehm. Prim. — Primula suayeolens Bertol.

Feuilles ovales, ou elliptiques, ou obovales, ou oblongues, arrondies au sommet, sinuolées-denticulées, ou crénelées, longuement pétiolées, pubérules. Calice subturbiné, ou ventru au milieu; dents ovales ou ovales-triangulaires, subobtuses, ou acuminulées. Corolle à segments obcordiformes, 4 à 5 fois plus courts que le tube. — Feuilles longues de 3 à 6 pouces, d'un vert gai en dessus, souvent subincanes en dessous. Hampes hautes de 5 à 12 pouces (ordinairement plus longues que les feuilles), 5-20-flores, pubérules-incanes de même que les pédicelles. Pédicelles longs de 3 à 6 lignes. Collerette à bractées ovales ou

ovales-lancéolées, subulées au sommet, pubescentes, longues de 2 à 3 lignes. Calice pubérule, blanchâtre, long d'environ 6 lignes: dents 4 à 5 fois plus courtes que le tube. Tube de la corolle tantôt infondibuliforme, tantôt subcylindracé, en général à peine saillant; limbe court. Capsule ovale ou ovale-oblongue. Graines brunes.

Cette espèce, nommée vulgairement Coucou, Brayette, Fleur de coucou, Primerolle, ou Herbe à la paralysie, est commune dans les bois et les prairies sèches; elle fleurit en mars et en avril. L'infusion de ses fleurs passe pour céphalique et cordiale; on attribuait autrefois à ces fleurs la propriété de guérir les paralysies de la langue. Les feuilles des Primevères peuvent se manger en salade.

# Genre PRIMULIDE. — Primulidium Spach.

Calice grand, boussi, accrescent, conique, obscurément 5-gone, 5-denté, à base discisorme; dents planes, un peu carénées. Corolle hypocratérisorme; gorge évasée, églanduleuse; limbe étalé, 5-lobé presque jusqu'à sa base: segments échancrés. Étamines 5, incluses, conniventes, insérées au tube de la corolle; filets très-courts, filisormes; anthères sagittisormes - oblongues, apiculées, mobiles. Ovaire conique: placentaire gros, globuleux, multi-ovulé. Style filisorme. Stigmate discisorme, orbiculaire, pelté. Capsule ovale ou subglobuleuse, submembranacée, boussie, obscurément 10-gone, polysperme, 10-valve au sommet. Graines comme celles des Primevères.

Herbe vivace, caulescente. Tiges courtes, charnues, trèssimples, très-feuillues, subperennes (probablement frutescentes dans le climat natal de la plante). Feuilles agrégées vers les extrémités des tiges (ou souches), longuement pétiolées, profondément sinuées-lobées, cordiformes à la base; lobes laciniés; pétiole subtrigone, marginé au sommet, immarginé inférieurement. Pédoncules longs, axillaires, scapiformes, grêles, dressés, multiflores; fleurs longuement pédicellées, inclinées lors de l'épanouissement, en général disposées en panicule composée de 2 ou 3 ombelles simples superposées; moins souvent le pédoncule est seulement ombellifère ou corymbifère au sommet. Pédicelles grêles, 1-bractéolés à la base : les florifères dressés; les fructifères plus ou moins défléchis. Bractées courtes, foliacées, ordinairement dentelées, disposées en collerette lorsque les pédicelles sont en ombelle. Corolle grande, rose, ou blanche; gorge marquée d'une tâche 5-angulaire de couleur jaune. Calice-fructifère nutant.

Primula semperflorens Lois. Herb. de l'Amat. tab. 513. — Primula semperflorens Lois. Herb. de l'Amat. tab. 513. — Primula sertulosa Lois. in Soc. Linn. Paris. 1825, p. 28, tab. 3. — Primula sinensis Lindl. Coll. Bot. tab. 7. (non Loureir.) — Sweet, Brit. Flow. Gard. tab. 196. — Bot. Mag. tab. 2564. — Primula prænitens Ker, Bot. Reg. tab. 539.

Rhizôme tronqué inférieurement, polycéphale étant adulte. Tiges longues de 3 à 6 pouces. Feuilles larges de 2 à 4 pouces, molles, un peu charnues, d'un vert foncé, cordiformes ou cordiformes-orbiculaires en contour, couvertes (de même que toutes les autres parties herbacées de la plante) d'une pubescence glandulifère et visqueuse; lobes suboblongs, plus ou moins profondément incisés-crénelés ou déchiquetés; pétiole long de 6 à 12 pouces, ordinairement d'un pourpre violet. Pédoncules au commencement de la floraison plus courts que les feuilles, finalement longs d'environ x pied ou plus, en général rougeâtres. Pédicelles longs de 1 pouce à 2 pouces. Bractées linéaires ou linéaires-lancéolées, pointues, ciliées, longues de 4 à 6 lignes. Calice verdâtre, pubérule, visqueux, à l'époque de la floraison long d'environ 4 lignes; base plane, finalement large de 4 à 5 lignes. Corolle à tube plus ou moins évasé, jaunâtre, à peine plus long que le calice; limbe large de 10 à 12 lignes, d'un rose plus ou moins vif, ou blanc; lobes obovales, échancrés, ou quelquefois irrégulièrement crénelés. Capsule du volume d'un gros Pois.

Cette espèce, originaire de Chine, se cultive fréquemment comme plante d'agrément.

### Genre AURICULE. - Auricula Tourn.

Calice campanulé ou obconique, ni anguleux ni ventru, profondément 5-denté, persistant. Corolle hypocratériforme ou infondibuliforme; gorge non-glanduleuse, évasée; limbe 5-lobé; lobes obcordiformes, ou bifides, ou moins souvent légèrement échancrés. Étamines, pistil, péricarpe et graines comme dans les *Primevères*.

Herbes (souvent pulvérulentes) à souches perennes, charnues, feuillues vers le sommet, écailleuses inférieurement (par les restes des anciens pétioles). Rhizôme oblique, tronqué à l'extrémité inférieure, garni de longues fibres radicellaires. Feuilles très-entières ou dentées, roselées, un peu charnues, subpersistantes, non-rugueuses, nonconvolutées en vernation, rétrécies en pétiole ailé. Hampes pauci-ou pluri-flores (accidentellement 1 flores), aphylles, grêles, cylindriques, dressées. Fleurs (odorantes dans la plupart des espèces) plus ou moins inclinées lors de l'épanouissement et plus ou moins longuement pédicellées, ou dressées et courtement pédicellées, disposées en ombelle terminale, simple, accompagnée d'une collerette de bractées foliacées (ordinairement très-entières et petites). Corolle jaune, ou blanche, ou violette, ou rose, ou pourpre (ou, dans des variétés de culture, panachée de diverses couleurs). Pédicelles-fructifères dressés.

Les Auricules croissent dans les Alpes et autres montagnes de l'Europe; toutes les espèces méritent d'être cultivées comme plantes d'ornement.

#### SECTION I.

Calice campanulé, 3 à 4 fois plus court que le tube de la corolle. Segments de la corolle obcordiformes ou légèrement échancrés. — Ombelle souvent multislore; pédicelles anisomètres, 2 à 4 fois plus longs que le calice. Fleurs inclinées.

A. Corolle à limbe non-étalé, courtement 5-lobé. Collerette à bractées grandes, ordinairement dentées.

Auricule de Palinure. — Primula Palinuri Petagn. — Tenor. Flor. Nap. tab. 14. — Jacq. fil. Eclog. tab. 43. — Hook. Exot. Flor. tab. 118. — Sweet, Brit. Flow. Gard. tab. 8.

Feuilles obovales, ou obovales-spathulées, ou oblongues-obovales, inégalement dentelées ou sinuées-dentelées, obtuses. Ombelles multiflores. Calice 4 fois plus court que le tube de la corolle, fortement pulvérulent : dents ovales, acuminulées ou obtuses. Lobes de la corolle obovales, échancrés. — Plante plus forte que les autres espèces congénères. Rhizôme gros, finalement polycéphale. Souches atteignant jusqu'à ½ pied de long. Feuilles longues de 4 à 8 pouces, finement pubérules aux bords, d'un vert gai. Hampes hautes de ½ pied à 1 pied, glabres. Pédicelles couverts (de même que les calices) d'une poussière blanche. Bractées de forme très-variée, longues de 4 lignes à 1 pouce. Calice long de 2 lignes. Corolle d'un jaune vif, longue de 9 à 12 lignes, infondibuliforme. — Cette espèce, fréquemment cultivée dans les jardins, est originaire de la Calabre.

B. Corolle à limbe étalé, 5-lobé presque jusqu'à sa base. Collerette à bractées petites, très-entières.

Auricule des fleuristes. — Auricula hortensis Spach. — Primula Auricula Linn. — Jacq. Flor. Austr. tab. 415. — Trattin. Tabular. tab. 430, 431, 432. — Jaume Saint-Hil. Flor. et Pom. Franç. tab. 5.

Feuilles obovales, ou obovales-spathulées, ou obovales-oblongues, ou elliptiques-oblongues, obtuses, très-entières, ou subsinuolées, ou crénclées. Ombelles 5-20-flores. Calice légèrement pulvérulent, 3 fois plus court que le tube de la corolle: dents ovales, acuminulées, ou obtuses. Gorolle à lobes obcordiformes, presque aussi longs que le tube.—Rhizôme assez gros, finalement polycéphale. Souches longues de 1 à 4 pouces. Feuilles d'un vert glauque, glabres en dessus, très-finement pubérules en dessous et aux bords: pubescence glanduleuse. Hampes hautes de 3 à 8 pouces (plus longues que les feuilles), glabres, pulvérulentes au sommet. Bractées ovales, obtuses. Calice long de 2 à 3 lignes. Corolle de la plante sauvage en général jaune, moins souvent pourpre, ou panachée; limbe large d'environ 8 lignes; dans les variétés de culture, la corolle devient plus grande et ses couleurs varient à l'infini. Capsule subglobuleuse, un peu plus longue que le calice.

Cette espèce, si fréquemment cultivée comme plante d'ornement, et connue sous les noms vulgaires d'Auricule, ou Oreille d'ours, croît dans les Alpes et autres montagnes de l'Europe.

Auricule crénelée. — Auricula crenata Lamk. (sub Primula). — Reichenb. Plant. Crit. Ic. 859, 860. — Primula marginata Curt. Bot. Mag. tab. 191. — Lodd. Bot. Cab. tab. 270. — Jaume Saint-Hil. Flore et Pom. Franç. tab. 14.

Feuilles obovales, fortement crénelées, glabres, pulvérulentes aux bords. Hampes glabres, pulvérulentes au sommet. Calice 3 fois plus court que le tube de la corolle: dents courtes, ovales, obtuses. — Plante ayant le port de l'espèce précédente, mais facile à distinguer à la pulvérulence des bords de ses feuilles. Fleurs d'un rose vif. Capsule aussi longue ou un peu plus longue que le calice.

Auricule Velue. — Auricula villosa Jacq. (sub Primula) Flor. Austr. App. tab. 27. — Jaume Saint-Hil. Flor. et Pom. Franç. tab. 6. — Primula pubescens Jacq. Misc. — Primula villosa Bot. Mag. tab. 14 et 1161. — Sweet, Brit. Flow. Gard. ser. 2, tab. 52. — Primula rhætica Gaudin. — Primula alpina Schleich. — Primula helvetica Lodd. Bot. Cab. tab. 348. — Primula ciliata Schrank. — Sweet, Brit. Flow. Gard. ser. 2, tab. 123. — Primula hirsuta De Gand.

Feuilles oblongues, ou oblongues-obovales, ou obovales, dentelées vers le sommet, pubérules aux bords ou aux 2 faces. Hampes glabres ou pubérules. Calice 3 fois plus court que le tube de la corolle : dents pointues ou obtuses, obovales. — Feuilles longues de 2 à 4 pouces, d'un vert glauque; pubescence glandulifère. Ombelles 5-ou pluri-flores. Bractées obtuses ou pointues. Corolle d'un pourpre plus ou moins vif, ou blanche; limbe large d'environ 6 lignes.

#### SECTION II.

Calice obconique, presque aussi long que le tube de la corolle ou au plus de moitié moins long. Segments de la corolle profondément bilobés: lobes très-divergents. — Ombelles pauciflores; pédicelles plus courts que le calice.

Auricule a feuilles entières. — Auricula integrifolia Linn. (sub Primula). — Jacq. Austr. tab. 327. — Reichb. Plant. Crit. Ic. 69. — Bot. Mag. tab. 942. — Primula spectabilis Trattin. tab. 435. — Primula Clusiana Tausch. — Primula Candolleana Reichb. 1. c. Ic. 802, 803. — Primula glaucescens Moretti.

Feuilles lancéolées-oblongues, ou lancéolées-elliptiques, obtuses, ou pointues, très-entières, glabres, ou pubérules. Dents calicinales oblongues, obtuses, ou acuminulées, ou pointues. Tube de la corolle à peine de moitié plus long que le calice. — Plante haute de 2 à 4 pouces, tantôt glabre, tantôt plus ou moins abondamment couverte d'une pubescence visqueuse. Hampes 1-5-flores; pédicelles très-courts. Bractées linéaires-lancéolées. Calice long d'environ 4 lignes, fendu presque jusqu'au milieu. Corolle d'un rose plus ou moins vif: limbe large de 8 à 18 lignes.

Auricule glutineuse. — Auricula glutinosa Linn. fil. (sub Primula). — Jacq. Flor. Austr. Append. tab. 26.

Feuilles lancéolées ou lancéolées oblongues, subobtuses, dentelées à partir du milieu, très-glabres et visqueuses (de même que les hampes). Bractées grandes, colorées, débordant le calice. Dents-calicinales obtuses ou pointues, oblongues, à peine débordées par le tube de la corolle. — Plante haute de 2 à 4 pouces. Feuilles petites, d'un vert gai. Hampes 3-7-flores, nutantes ayant la floraison. Fleurs subsessiles, très-odorantes. Bractées d'un pourpre brunâtre, oblongues, ou elliptiques, obtuses. Corolle à limbe violet, large d'environ 6 lignes.

Auricule Minime. — Auricula minima Linn. (sub Primula). — Jacq. Flor. Austr. tab. 273. — Bot. Cab. tab. 315. — Bot. Reg. tab. 581. — Reichb. Plant. Crit. Ic. 791 ad 799.

Feuilles cunéiformes, tronquées et crénelées au sommet, trèsentières inférieurement, glabres, un peu visqueuses. Dents-calicinales arrondies, à peine débordées par le tube de la corolle. —Plante haute de quelques pouces. Feuilles luisantes, d'un vert gai. Hampes (quelquefois presque nulles) 1-ou 2-flores. Fleurs subsessiles. Corolle d'un pourpre vif ou rarement blanche.

### Genre ALEURITIA. - Alcuritia Duby.

Calice campanulé, persistant, obscurément 5-gone, 5-fide jusqu'au milieu; segments carénés. Corolle hypocratériforme; gorge contractée, couronnée d'un anneau glanduleux, discolore, à 5 bosses alternes avec les étamines; limbe 5-parti: segments obcordiformes-bilobés. Étamines, pistil, péricarpe et graines comme dans les Primevères.

Herbes vivaces, subacaules. Rhizôme finalement polycéphale, oblique, tronqué à l'extrémité inférieure, garni de longues fibres radicellaires. Feuilles radicales roselées, convolutées en vernation. Hampes nues, pluriflores, aphylles, grêles, cylindriques, dressées. Fleurs dressées, disposées en ombelle terminale, simple, accompagnée d'une collerette de petites bractées foliacées. Pédicelles filiformes, dressés. Corolle rouge ou blanche. A. Plante plus ou moins pubescente, non-pulvérulente: Feuilles longuement pétiolées, sinuées-lobées, profondément cordiformes à la base; pétiole immarginé.

ALEURITIA A FEUILLES DE CORTUSE.—Aleuritia cortusoides Linn. (sub *Primula*) — Bot. Mag. tab. 399. — Lois. Herb. de l'Amat. tab. 408.

Feuilles cordiformes ou cordiformes-orbiculaires, obtuses, d'un vert gai, minces, larges de 2 à 4 pouces, glabres en dessus, pubérules en dessous; lobes arrondis, sinuolés ou légèrement crénelés. Pétiole grêle, pubescent, long de 3 à 6 pouces. Hampes pubescentes, hautes de 6 à 18 pouces. Collerette à bractées linéaires ou linéaires-lancéolées, pointues, longues de 2 à 3 lignes. Pédicelles anisomètres, longs de 4 à 15 lignes, glabres, ou finement pubérules et visqueux de même que le calice. Calice long de ½ ligne à 2 lignes: segments linéaires-lancéolés, pointus. Corolle rose; tube long de 4 lignes, plus ou moins évasé au sommet; limbe large de 6 à 7 lignes.

Cette espèce, originaire de Sibérie, se cultive comme plante d'ornement.

.

B. Plante glabre, mais couverte (surtout à la surface inférieure des feuilles) d'une poussière blanchâtre. Feuilles légèrement dentelées, rétrécies en court pétiole foliacé.

ALEURITIA FARINEUX. — Aleuritia farinosa Duby, Bot. Gall. — Primula farinosa Linn. — Flor. Dan. tab. 175. — Engl. Bot. tab. 6.—Lamk. Ill. tab. 98, fig. 4.— Sweet, Brit. Flow. Gard. ser. 2, tab. 65.

Feuilles lancéolées-obovales, ou lancéolées-oblongues, ou spathulées, ou spathulées-ohovales, obtuses, fortement pulvérulentes (blanches) en dessous. Dents-calicinales ovales ou oblongues, obtuses, peu débordées par le tube de la corolle.—Feuilles minces, un peu charnues, longues de 6 à 18 lignes. Hampes multiflores, pulvérulentes au sommet de même que les pédicelles, hautes de 4 à 10 pouces. Pédicelles longs de 2 à 6 lignes.

Bractées linéaires ou linéaires-subulées, plus courtes que les pédicelles. Calice pulvérulent, blanchâtre, long d'environ 2 lignes. Corolle rose, ou carnée, ou pourpre, ou blanche; gorge jaune; segments du limbe aussi longs que le tube. Capsule oblongue, un peu plus longue que le calice.

Cette espèce croît dans les prairies tourbeuses des Alpes et du nord de l'Europe. On la cultive comme plante d'ornement.

ALEURITIA A LONGUES FLEURS. — Aleuritia longiflora Duby, l. c. — Primula longiflora Allion. Ped. tab. 39, fig. 3. — Jacq. Flor. Austr. App. tab. 46. — Bot. Cab. tab. 542. — Jaume Saint-Hil. Flore et Pom. Franç. tab. 4.

Gette espèce, qu'on cultive aussi comme plante d'agrément, diffère de la précédente par une corolle à tube 3 fois plus long que le calice (long de près de 1 pouce) et de moitié plus long que le limbe: elle croît dans les Alpes.

#### Genre COXIA. - Coxia Endl.

Calice persistant, coloré, campanulé, profondément 5-fide. Corolle tubuleuse, profondément 5-lobée: lobes spathulés, dressés, connivents. Étamines 5, longuement saillantes, insérées à la gorge de la corolle; filets filiformes, élargis à la base, anisomètres; anthères cordiformes-elliptiques, obtuses, médifixes, versatiles. Ovaire à placentaire globuleux, multi-ovulé. Style filiforme. Stigmate petit, subcapitellé. Capsule 1-loculaire (évalve?), polysperme.

Herbe vivace, à tiges feuillées. Feuilles finement ponctuées, très-entières, rétrécies en court pétiole: les inférieures opposées ou ternées; les supérieures éparses. Grappes terminales, solitaires, multiflores, denses, nutantes; pédicelles subverticillés, 1-bractéolés à la base. Fleurs d'un pourpre noirâtre, pendantes, assez grandes.

COXIA POURPRE. — Coxia atropurpurea Endl. Gen. Plant. — Lysimachia atropurpurea Hook, Exot. Flor. tab. 180 (nec

aliorum). - Lubinia atropurpurea Link et Otto, Ic. Select. tab. 27. - Sweet, Brit. Flow. Gard. ser. 2, tab. 54.

Racine stolonifère. Tiges dressées, grêles, hautes de 1 à 1 1/2 pied, lisses, légèrement anguleuses, glabres, ordinairement simples. Feuilles lancéolées ou lancéolées-oblongues, pointues, penniveinées, glabres. Grappe longue de 2 à 4 pouces; pédicelles longs d'environ 6 lignes, d'un pourpre noirâtre. Bractées subulées, plus courtes que les pédicelles. Calice long de 3 lignes, légèrement glanduleux: segments linéaires, obtus, dressés. Corolle longue de 5 à 6 lignes, scabre à la surface externe, de moitié environ plus courte que les filets; segments obtus. Anthères petites, violettes avant l'anthèse.

Cette espèce, indigène du cap de Bonne-Espérance, se cultive

comme plante d'ornement.

### Genre PALLADIA. - Palladia Mench.

Calice 5-parti, persistant. Corolle subcampanulée ou rotacée, profondément 5-lobée. Étamines 5, libres, distantes, insérées à la gorge de la corolle; filets filiformes, élargis à la base; anthères cordiformes, mutiques, versatiles. Ovaire à placentaire subglobuleux, multi-ovulé. Style filiforme, obtus. Stigmate peu apparent. Capsule globuleuse, subtestacée, fragile, polysperme, finalement 5-valve au sommet. Graines turbinées, chagrinées.

Herbes vivaces ou bisannuelles. Tiges dressées, feuillées. Feuilles éparses ou subopposées, finement ponctuées, trèsentières, sessiles, ou rétrécies en court pétiole. Grappes terminales, spiciformes, multiflores, assez denses, dressées; pédicelles filiformes, dressées, 1-bractéolés à la base. Corollé blanchâtre ou pourpre. Étamines à peu près aussi longues que la corolle.

Les 2 espèces qui constituent ce genre habitent l'Europe méridionale, et se cultivent comme plantes d'ornement.

A. Corolle à limbe étalé. Feuilles sessiles : les inférieures amplexicaules.

Palladia Éphémère. — Palladia Ephemerum Spach. — Lysimachia Ephemerum Linn. — Bot. Mag. tab. 2346.

Plante vivace, très-glabre, haute de 2 à 4 pieds. Tige dressée, feuillue, effilée, subcylindrique, souvent rougeâtre, simple ou ramulifère au sommet. Feuilles un peu charnues, d'un vert glauque, linéaires-lancéolées, pointues: les inférieures longues de 4 à 8 pouces, cordiformes-bi-auriculées à la base: oreillettes pointues, amplexatiles. Grappes solitaires, ou moins souvent subfasciculées vers le sommet de la tige, longues de '/2 pied à 2 pieds. Pédicelles plus longs que le calice. Bractées subulées, plus courtes que les pédicelles. Calice long de 1 ligne à 2 lignes: segments elliptiques, obtus, subcartilagineux aux bords. Corolle d'un blanc carné; tube plus court que le calice; limbe large de 4 à 5 lignes: segments oblongs, obtus. Style débordé par les étamines.

B. Corolle à segments connivents presque en forme de cloche. Feuilles rétrécies en pétiole.

PALLADIA FOURPRE.—Palladia atropurpurea Monch, Meth.

Lysimachia atropurpurea Murr. Comm. Goett. 1782, tab. 1.

Lysimachia dubia Hort. Kew.—Sibth. et Smith, Flor. Græc. tab. 188.—Lysimachia orientalis Lamk.

Plante bisannuelle, très-glabre, haute de 2 à 3 pieds. Tiges dressées, obscurément 4-gones, feuillues, ordinairement paniculées: rameaux simples, plus ou moins divergents, racémifères au sommet. Feuilles d'un vert foncé en dessus, d'un vert glauque en dessous: les inférieures ovales-lancéolées, où oblongues-lancéolées, subobtuses, assez longuement pétiolées; les supérieures lancéolées ou lancéolées-oblongues, pointues, courtement pétiolées; pétiole ailé ou marginé, presque plane. Grappes denses: la terminale atteignant jusqu'à 1 pied de long; les raméaires longues de 2 à 6 pouces. Pédicelles très-courts. Brac-

tées linéaires plus longues que les pédicelles. Calice rougeâtre, long de 1 ligne; segments oblongs, obtus, dressés. Corolle longue de 2 à 3 lignes, carnée ou rose: lobes oblongs - obovales, obtus. Capsule brune, luisante, plus grande que le calice, du volume d'un grain de Poivre. Graines petites, noires.

## Genre LYSIMACHE. - Lysimachia Tourn.

Calice 5-parti, persistant. Corolle rotacée: tube court; limbe 5-parti, étalé, contourné en préfloraison. Étamines 5, insérées au fond de la corolle, distantes; filets dressés, monadelphes par la base; anthères supra-basifixes, versatiles, cordiformes-oblongues. Ovaire à placentaire subglobuleux, multi-ovulé. Style filiforme, obtus. Stigmate peu apparent. Capsule globuleuse, fragile, 1-loculaire, polysperme, 5-valve presque jusqu'à la base. Graines subglobuleuses, ou anguleuses, ou turbinées, peltées, chagrinées.

Herbes vivaces. Tiges dressées ou procombantes, feuillées, ordinairement rameuses. Feuilles opposées ou verticillées, très-entières, en général ponctuées. Pédoncules axillaires, ou axillaires et terminaux, 1-flores, ou pluriflores. Corolle jaune.

A. Tiges dressées. Cymes axillaires et terminales, pédonculées, rapprochées en panicule thy rsoïde.

Lysimache commune. — Lysimachia vulgaris Linn. — Bull. Herb. tab. 347. — Blackw. Herb. tab. 278. — Engl. Bot. tab. 761. — Flor. Dan. tab. 689.

Racine stolonifere. Tige haute de 2 à 4 pieds, obscurément anguleuse, pubescente, ordinairement rameuse. Feuilles opposées, ou ternées, ou quaternées, courtement pétiolées, ovales, ou ovales-oblongues, ou ovales-lancéolées, ou oblongues-lancéolées, pointues, ou acuminées, penninervées, assez fermes, glabres ou légèrement pubérules en dessous, pubescentes ou presque coton-

neuses en dessous: les inférieures petites, caduques. Pédoncules inférieurs plus courts que les feuilles, pubescents ou cotonneux. Pédicelles 1-bractéolés à la base, à peu près aussi longs que le calice. Segments-calicinaux oblongs-lancéolés ou ovaleslancéolés, acuminés, ciliolés, rougeâtres aux bords. Corolle d'un jaune vif, large de 8 à 12 lignes, ponctuée en dessus; segments ovales, obtus. Étamines plus courtes que la corolle; filets jaunes, glanduleux. Capsule débordée par le calice, mucronée par le style. Graines anguleuses, convexes au dos, marginées au bord supérieur.

Cette espèce, connue sous les noms vulgaires de Corneille, Chasse-Bosse, Perce-Bosse, ou Souci-d'eau, est commune dans les prairies humides et au bord des eaux; elle fleurit en été; elle s'employait jadis comme vulnéraire et astringente.

# B. Tiges rampantes. Pédoncules axillaires, 1-flores.

Lysimache Nummulaire. — Lysimachia Nummularia Linn. — Flor. Dan. tab. 493. — Blakw. Herb. tab. 542. — Engl. Bot. tab. 528. — Schk. Handb. tab. 36.

Tiges longues de ½ pied à 1 pied, tétragones-ancipitées, radicantes à la base, ordinairement simples, glabres de même que toutes les autres parties de la plante. Feuilles opposées, courtement pétiolées, ponctuées de brun, suborbiculaires, ou elliptiques, ou ovales, en général arrondies au sommet, souvent ondulées aux bords. Pédoncules filiformes, solitaires, nus, ascendants, tétragones, tantôt plus courts que les feuilles, tantôt plus longs. Segments-calicinaux ovales ou cordiformes, acuminés, non-ponctués, de moitié plus courts que la corolle. Corolle large de 8 à 12 lignes, d'un jaune de citron, ponctuée de brun; segments ovales ou oblongs, subobtus, très-finement ciliolés de glandules stipitées. Étamines 2 fois plus courtes que la corolle; filets jaunes, glanduleux.

Cette espèce, nommée vulgairement Nummulaire, Monnoyère, Herbe aux écus, Herbe à cent maux, etc., est commune dans les prés et les bois humides, ainsi qu'au bord des caux; elle sleurit en été. Elle passait jadis pour vulnéraire et antiscorbutique.

### Genre ANAGALLIS. - Anagallis Tourn.

Calice 5 parti: segments membraneux aux bords, valvaires en présoraison. Corolle rotacée, 5-partie; tube très-court. Étamines 5, distantes, insérées au sond de la corolle; filets filisormes, ou élargis vers leur base, poilus, libres, dressés; anthères cordisormes, supra-basisixes, versatiles, arquées après la sloraison. Ovaire subglobuleux: placentaire subglobuleux, multi-ovulé. Style filisorme. Stigmate petit, subcapitellé. Pyxide globuleux, fragile, 1-loculaire, polysperme, s'ouvrant au milieu: opercule 5-valvé. Graines subcunéisormes, peltées, rugueuses: dos plane, marginé.

Herbes annuelles, ou bisannuelles, ou suffrutescentes. Tiges feuillées, rameuses, tétragones. Feuilles opposées ou verticillées, très-entières, ponctuées. Pédoncules solitaires, axillaires, 1-flores, filiformes, ébractéolés: les florifères dressés, un peu inclinés au sommet; les fructifères défléchis et plus ou moins réclinés.

Anagallis Mouron. — Anagallis arvensis Linn. — Nees, Gen. Plant. fasc. 12, tab. 12. — Blackw. Herb. tab. 43. — Flor. Dan. tab. 88. — Engl. Bot. tab. 529. — Anagallis phænicea et Anagallis cærulea Lamk. — Anagallis carnea Schrank. — Anagallis indica Sweet, Brit. Flow. Gard. tab. 132. — Anagallis latifolia Linn.

Tiges décombantes ou diffuses. Feuilles ovales ou cordiformes, 3- ou 5-nervées, obtuses, opposées (rarement verticilléesternées), sessiles ou amplexicaules. Segments-calicinaux lancéolés, à peu près aussi longs que la corolle. — Plante annuelle, glabre, un peu succulente, pluri-caule, ou à tige rameuse dès la base. Racine grêle, pivotante. Tiges longues de 3 à 8 pouces, tétragones de même que les rameaux. Pédoncules plus longs

que les feuilles. Corolle rouge, ou carnée, ou bleue, ou panachée, large d'environ 4 lignes; segments obovales ou suborbiculaires, denticulés, ou ciliolés de glandules substipitées. Étamines de moitié plus courtes que la corolle. Filets élargis à la base, garnis de poils articulés. Anthères jaunes, Capsule tantôt débordée par le calice, tantôt débordante. Graines petites, noires.

Cette espèce, nommée vulgairement Mouron des champs, Mouron mâle (la variété à fleurs rouges), et Mouron femelle (la variété à fleurs bleues), est commune dans les champs et les jardins; elle fleurit durant tout l'été. Cette plante était employée jadis comme apéritive et antiscorbutique.

Anagallis a grandes fleurs. — Anagallis grandiflora Andr. Bot. Rep. tab. 367.—Anagallis collina Schousbæ, Marocc. — Anagallis fruticosa Vent. Choix de Plant. tab. 14. — Bot. Mág. tab. 831.

Feuilles verticillées-ternées ou quaternées, sessiles, oblongues, ou oblongues - lancéolées, pointues, ou subobtuses, 3-nervées. Segments-calicinaux linéaires - lancéolés, acérés, de moitié à 1 fois plus courts que la corolle. — Plante suffrutescente à la base, multicaule, glabre. Tiges diffuses ou ascendantes, rameuses. Feuilles un peu charnues, d'un vert foncé, longues de 4 à 8 lignes. Pédicelles 2 à 4 fois plus longs que les feuilles. Corolle écarlate, large de 8 à 12 lignes. Étamines 2 fois plus courtes que la corolle; filets fortement barbus: poils violets, subclaviformes, articulés.

Cette espèce, indigène de l'Afrique septentrionale, se cultive comme plante d'ornement.

### Genre CORIDE. — Coris Tourn.

Calice subcampanulé, persistant, 5-side, couronné à l'extérieur (un peu au-dessous des segments) d'un verticille de dents spinescentes, anisomètres; segments valvaires en présloraison, connivents après la s'oraison. Corolle tubuleuse, irrégulière, subbilabiée, profondément 5-lobée; lobes 2-fides: les 3 supérieurs dressés, plus longs; les 2 inférieurs déclinés. Étamines 5, distantes, insérées au tube de la corolle (peu au-dessus de sa base), saillantes. Filets filiformes, glanduleux à la base. Anthères cordiformes - orbiculaires, didymes, latéralement déhiscentes. Ovaire obové, glanduleux, obscurément 5-gone, 5-ovulé; ovules insérés au sommet d'un gros placentaire obové. Style filiforme, glanduleux à la base. Stigmate suborbiculaire, convexe, pelté. Capsule globuleuse, 1-loculaire, 5-sperme, 5-valve; placentaire gros, 5-denté au sommet. Graines peltées, subcunéiformes, insérées entre les dents du placentaire.

Herbe basse, touffue, suffrutescente à la base. Feuilles éparses, sessiles, coriaces, sublinéaires, denticulées, ou très-entières. Grappes terminales, courtes, multiflores, spiciformes, très-denses; pédicelles très-courts, ébractéolés.

CORIDE DE MONTPELLIER. — Coris monspeliensis Linn. — Lamk. Ill. tab. 102. — Bot. Mag. tab. 2131. — Bot. Reg. tab. 556. — Nees, Gen. Plant. fasc. 12, fig. 16.

Racine longue, pivotante, ligneuse. Tiges hautes de 3 à 6 pouces, ascendantes, feuillues, cylindriques, légèrement pubérules, souvent rougeâtres, en général rameuses. Feuilles révolutées aux bords, obtuses, étroites, glabres, horizontales: dents souvent spinescentes. Grappes solitaires, longues de 1 pouce à 2 pouces. Calice rougeâtre, long d'environ 2 lignes; segments courts, triangulaires, pointus. Corolle longue de 4 à 5 lignes: tube aussi long que le calice; segments d'un lilas vif, oblongs. Étamines bleues, plus courtes que le limbe de la corolle. Capsule recouverte par le calice.

Cette plante croît dans la région méditerranéenne; elle mérite d'être cultivée à cause de l'élégance de ses fleurs; Linné dit qu'elle possède des propriétés antisyphilitiques; mais on ne l'emploie point en thérapeutique.

#### Genre SAMOLUS. - Samolus Tourn.

Calice campanulé: tube adhérent; limbe 5-parti, persistant; segments distants en préfloraison. Corolle périgyne, subrotacéc, 5-lobée: segments étalés pendant l'épanouissement; gorge garnie de 5 squamules dentiformes, alternes avec les segments du limbe. Étamines 5, distantes, incluses, insérées au fond de la corolle; filets très-courts, libres, élargis à la base; anthères cordiformes, basifixes, échancrées au sommet. Ovaire semi-infère, 1-loculaire, multi-ovulé; placentaire subglobuleux. Style court. Stigmate petit, subcapitellé. Capsule semi-infère, couronnée par le limbe calicinal, 1-loculaire, polysperme, déhiscente au sommet par 5 valvules dentiformes, finalement réfléchies. Graines subcunéiformes, anguleuses, peltées, lisses.

Herbes bisannuelles ou vivaces. Feuilles éparses, trèsentières. Fleurs en grappes ou en corymbes; pédoncules termipaux, solitaires; pédicelles 1-bractéolés à la base ou vers le milieu, dressés.

Samolus commun. — Samolus Valerandi Linn. — Flor. Dan. tab. 198. — Schk. Handb. tab. 40. — Engl. Bot. tab. 703.—Nees, Gen. Plant. fasc. 12, tab. 18.

Plante bisannuelle, glabre, haute de 1/2 pied à 1 pied. Racine courte, tronquée, fibrilleuse. Tige dressée, rameuse, cylindrique, grêle. Feuilles d'un vert gai ou un peu glauques, un peu charnues: les radicales roselées, obovales, très-obtuses, pétiolées; les caulinaires ovales, mucronulées: les inférieures courtement pétiolées; les supérieures sessiles ou subsessiles. Grappes lâches, d'abord corymbiformes, finalement allongées. Pédicelles filiformes, 1-bractéolés au-dessus du milieu. Bractées lancéolées. Segments-calicinaux dentiformes-triangulaires, pointus. Corolle petite, blanche; segments obovales, échancrés,

de moitié plus longs que le tube. Étamines plus courtes que le tube de la corolle. Capsule petite, subglobuleuse.

Cette plante, nommée vulgairement Mouron d'eau, croît dans les prairies humides et au bord des eaux; elle fleurit en été; on l'employait jadis à titre d'antiscorbutique.

# CENT CINQUANTIÈME FAMILLE.

# LES ARDISIACÉES. — ARDISIACEÆ.

Genera Sapotis affinia Juss. Gen. — Ophiospermew Vent. Hort. Cels. — Ardisiacew Juss. in Annal. du Mus. XV, p. 350. — Bartl. Ord. Nat. p. 465. — De Cand. fil. in Linn. Trans. XVII, p. 400. — Myrsinew R. Br. Prodr. p. 552; Tuck. Cong. p. 564. — Kunth, Syn. II, p. 507. — Aug. Saint-Hil. in Nouv. Ann. des Sc. Nat. V, p. 495. — Endl. Gen. Plant. 4, p. 734. — Myrsinacew Lindl. Nat. Syst. p. 224. — Primulacew, tribus III: Jacquiniew Reichenb. Syst. Nat. p. 204. (exclus. genn.)

Les Ardisiacées ne renferment que des végétaux exotiques, indigènes la plupart de la zône équatoriale; leurs propriétés sont peu connues; beaucoup d'espèces forment de grands arbres, remarquables par l'élégance de leur feuillage et de leurs fleurs.

### CARACTÈRES DE LA FAMILLE.

Arbres, ou arbrisseaux, ou (peu d'espèces) sous-arbrisseaux.

Feuilles éparses, ou rarement soit opposées, soit verticillées, simples, non-stipulées, indivisées (souvent très-entières), coriaces, souvent ponctuées.

Fleurs hermaphrodites ou polygames, régulières, axillaires, ou terminales, souvent ponctuées.

Calice inadhérent (par exception adhérent), persistant, plus ou moins profondément 4-ou 5-fide, souvent coloré; estivation en général imbricative.

Corolle hypogyne (par exception périgyne), rotacée, ou campanulée, ou tubuleuse, plus ou moins profondément 4-ou-5-fide (par exception 4-ou 5-pétale); segments imbriqués en préfloraison, alternes avec ceux

du calice; gorge quelquefois couronnée de squamules pétaloïdes, alternes avec les segments du limbe.

Étamines en même nombre que les segments de la corolle, antéposées, insérées au tube ou à la gorge de la corolle, le plus souvent conniventes. Filets libres ou monadelphes, en général très-courts (quelquefois presque nuls). Anthères extrorses ou introrses, adnées (rarement incombantes), en général conniventes, quelquefois cohérentes, dithèques: bourses parallèles, juxtaposées, déhiscentes chacune par une fente longitudinale ou moins souvent par une ouverture apicilaire; connectif plus ou moins apparent, souvent prolongé en appendice apicilaire.

Pistil: Ovaire inadhérent (par exception semi-infère), 1-loculaire, multi-ovulé, ou pauci-ovulé, ou (par exception) 1-ovulé; placentaire libre, basilaire, central, subglobuleux, souvent stipité. Ovules peltés, ou adnés par un hile ventral linéaire, amphitropes, insérés dans les fovéoles du placentaire. Style indivisé, en général très-court. Stigmate indivisé ou moins souvent

lobé, terminal.

Péricarpe drupacé ou baccien, 1-loculaire, en général par avortement monosperme ou oligosperme.

Graines peltées, ou adnées par un hile ventral linéaire, périspermées; tégument simple, souvent mucilagineux. Périsperme corné ou charnu, conforme à la graine. Embryon paralèlle au hile, ou transverse (relativement au péricarpe), intraire, en général arqué ou flexueux, hétérotrope; cotylédons courts; radicule allongée, subcylindrique, vague, ou infère.

La famille des Ardisiacées comprend les genres suivants :

# Ire TRIBU. LES ARDISIÉES. — ARDISIEÆ Bartl.

Corolle à gorge inappendiculée. Anthères introrses. Péricarpe par avortement 1-sperme. Graine peltée, insérée au sommet du placentaire; embryon plus ou moins flexueux ou arqué, transverse; radicule vague. Périsperme corne.

Myrsine Linn. (Manglilla Juss. Caballeria Ruiz et Pay. Athurophyllum Lour. Ræmeria Thunb. Samara Swartz. Rapanea Aubl. Scleroxylon Willd.)—Suttonia A. Rich. — Badula Juss. (Barthesia Commers.) — Cybianthus Martius. — Weigeltia De Cand. fil. — Conomorpha De Cand. fil. — Wallenia Swartz. (Petesioides Jacq.) — Oncostemon Juss. fil. — Ardisia Swartz. (Pyrgus Loureir. Icacorea Aubl. Anguillaria Gærtn.) — Bladhia Thunb. — Hymenandra De Cand. fil. — Embelia Juss. — Othera Thunb. — Choripetalum De Cand. fil. — Purkinjia Presl.

# II<sup>o</sup> TRIBU. **LES THÉOPHRASTÉES.** — *THEO-PHRASTEÆ* Bartl.

Corolle à gorge couronnée de 5 squamules pétaloïdes, alternes avec les segments du limbe. Anthères extrorses. Baie oligosperme ou polysperme. Graines adnées au placentaire par un hile ventral linéaire; embryon rectiligne ou subrectiligne, excentrique, parallèle au hile; radicule infère. Périsperme charnu.

Jacquinia Linn. (Bonellia Bertero.) — Theophrasta Juss. — Clavija Ruiz et Pav. (Theophrasta Linn.) — Leonia Ruiz et Pav. (Steudelia Martius.) — Oncinus Loureir.

#### GENRES ANOMALES.

Mæsa Forsk. (Bæobotrys Forst. Siburatia Petit-Thou.)

— Ægiceras Gærtn. (1) (Malaspinea Presl. ex Endl.)

#### Genre BLADHIA. - Bladhia Thunb.

Calice petit, persistant, coloré, campanulé, 5-fide : segments distants en préfloraison. Corolle campanulée, 5-fide presque jusqu'à la base. Étamines 5, conniventes en forme de cône, libres, insérées au fond de la corolle; filets larges, très-courts; anthères sagittiformes, longuement cuspidées, innées, longitudinalement déhiscentes. Ovaire 1-loculaire; placentaire globuleux, multi-ovulé; ovules peltés. Style filiforme, pointu. Stigmate inapparent. Baie monosperme par avortement.

Arbrisseaux. Feuilles opposées, ou verticillées-ternées, dentelées, ponctuées. Cymes axillaires, longuement pédonculées, subtrichotomes, nutantes; pédicelles charnus, épaissis au sommet, colorés, 1-bractéolés à la base; bractéoles dentiformes, caduques avant la floraison. Fleurs petites, odorantes, inclinées.

BLADHIA DU JAPON. — Bladhia japonica Thunb. Flor. Jap. tab. 18. — Ardisia japonica Juss.

Feuilles lancéolées-elliptiques ou lancéolées-oblongues, acuminées, dentelées, courtement pétiolées, coriaces, luisantes, longues de 2 à 3 pouces. Cymes 5-9-flores, débordées par les feuilles. Pédicelles longs de 4 à 6 lignes. Fleurs d'un blanc carné. Calice long de 1 1/2 ligne, ponctué (ainsi que les pédicelles et les corolles) de petites glandules rouges; segments triangu-

<sup>(4)</sup> Ce genre (qui paraît ne différer essentiellement des Ardisiées que par des graines apérispermées, à embryon érigé) est considéré par M. Blume comme type d'une famille distincte : les Ægicérées M. Reichenbach, au contraire, le comprend dans les Sapotées.

laires, pointus. Corolle de la forme et de la grandeur de celle du Muguet : segments ovales, acuminés. Étamines 1 fois plus courtes que la corolle; anthères jaunâtres.

Cette espèce se cultive comme plante d'ornement de serre.

### Genre ARDISIA. - Ardisia Swartz.

Calice 5-fide ou 5-parti, persistant. Corolle subrotacée; limbe 5-parti, étalé ou réfléchi lors de l'épanouissement. Etamines 5, insérées à la gorge de la corolle; filets courts, subulés, libres; anthères libres, dressées, conniventes en forme de cône, subtriangulaires, pointues, ou cuspidées, longitudinalement déhiscentes. Ovaire 1-loculaire, multiovulé; placentaire globuleux; ovules peltés. Style persistant. Baie par avortement 1-sperme. Graine convexe au dos, concave et ombiliquée antérieurement; embryon arqué ou flexueux, transverse : radicule vague.

Arbres ou arbrisseaux. Feuilles très-entières ou dentelées, éparses, ponctuées. Inflorescences axillaires, ou latérales, ou terminales, paniculées, ou cymeuses. Corolle blanche, ou rose, ou pourpre, en général ponctuée de même que le calice.

Plusieurs espèces de ce genre se cultivent pour l'ornement des serres. Les plus notables sont les suivantes :

Ardisia solanace. — Ardisia solanacea Roxb. Corom. 1. tab. 27; Flor. Ind. ed. 2, vol. 1, p. 580. - Bot. Mag. tab. 1677.

Buisson, ou petit arbre; écorce d'un gris cendré. Feuilles longues de 4 à 6 pouces, larges de 2 à 3 pouces, alternes, courtement pétiolées, oblongues, ou cunéiformes-oblongues, pointues, entières, glabres, luisantes, un peu charnues. Grappes corymbiformes, axillaires, plus courtes que les feuilles. Pédoncules cylindriques, glabres. Pédicelles claviformes, glabres, 1bractéolés à la base. Fleurs assez grandes, de couleur rose. Sépales concaves, arrondis. Corolle à segments étalés, subcordiformes. Anthères oblongues, pointues. Baie du volume d'une petite Cerise, globuleuse, succulente, noire.

Cette espèce croît dans les montagnes de l'Inde.

Ardisia paniculae. — Ardisia paniculata Roxb. Flor. Ind. ed. 2, vol. 1, p. 580. — Bot. Reg. tab. 638. — Bot. Mag. tab. 2364.

Buisson, ou petit arbre. Jeunes pousses un peu succulentes, vertes, glabres, luisantes. Feuilles longues de 6 à 12 pouces, larges de 3 à 5 pouces, agrégées vers les extrémités des ramules, réfléchies, subsessiles, glabres, lancéolées, ou lancéolées-oblongues, ou cunéiformes-oblongues, subobtuses. Panicules terminales, denses, très-grandes: ramules étalés. Fleurs très-nombreuses, assez grandes, de couleur rose. Bractées oblongues. Sépales, et segments de la corolle ovales. Anthères sagittiformes. Cette espèce, l'une des plus élégantes du genre, croît au Chittagong.

Ardisia coloré.—Ardisia colorata Roxb. Flor. Ind. ed. 2, vol. 1, p. 501. — Ludd. Bot. Cab. tab. 465.

Arbrisseau haut d'environ 12 piels. Tronc droit. Branches nombreuses, glabres, étalées. Feuilles longues de 6 à 7 pouces, larges d'environ 2 pouces, éparses, courtement pétiolées, linéaires-lancéolées, entières, pointues, penniveinés. Papicules terminales, très-grandes, solitaires, très-rameuses: rachis et ramifications glabres, d'un rouge vif. Bractées lancéolées. Baies glabres, succulentes, rouges, du volume d'un Pois.

Cette espèce est originaire du Silhet.

Ardisia crenata Roxb. Flor. Ind. ed. 2, vol. 1, p. 583. — Ardisia elegans Andr. Bot. Rep. tab. 623.

Arbrisseau à tige dressée. Feuilles courtement pétiolées, éparses, lancéolées, subobtuses, crénelées, glabres aux bords. Grappes simples ou rameuses, terminales, multiflores. Fleurs petites, inclinées. Baie globuleuse, glabre, du volume d'un Pois.

Cette espèce est originaire de l'île de Pulo-Pinang.

# Genre THÉOPHRASTA. — Theophrasta Juss.

Calice profondément 5-fide: segments subobtus, imbriqués. Corolle cylindracée-campanulée, 5-lobée; lobes obtus, imbriqués; gorge couronnée de 5 squamules charnues, peltées, connées inférieurement, alternes avec les lobes. Étamines 5, insérées au fond de la couronne corollaire; filets très-courts, libres; anthères conniventes en forme de cône, extrorses, dithèques, adnées, acuminées (par le connectif), longitudinalement déhiscentes. Ovaire 1-loculaire, multi-ovulé; placentaire globuleux; ovules adnés au placentaire. Style court. Stigmate subcapitellé, 2-lobé. Baie 1-loculaire, cortiquée, polysperme. Graines subcunéiformes, enveloppées d'une pulpe succulente; embryon excentrique; radicule infère.

Arbrisseau à tige très-simple. Feuilles couronnantes, subverticillées, raides, coriaces, très-longues, dentelées; dents mucronées, piquantes. Grappes terminales, courtes, subcorymbiformes, dressées, multiflores; pédicelles 1-bractéolés à la base, 2-bractéolés au-dessus du milieu. Fleurs blanches ou de couleur orange, nutantes. Étamines courtes.

Théophrasta d'Amérique. — Theophrasta americana Linn. — Plum. Ic. tab. 126.

Tige droite, haute de 3 à 4 pieds, sur 1 ou 2 pouces de diamètre. Feuilles longues de 1 pied à 2 pieds, larges de 2 à 3 pouces, glabres, luisantes, d'un vert gai en dessus, d'un vert pâle en dessous, finement penninervées, linéaires-spathulées, ou oblongues-spathulées, tronquées au sommet, sinuées-dentées, ou sinuolées-denticulées, subsessiles, disposées en touffe terminale composée de 3 ou 4 verticilles très-rapprochés et élégamment réclinés; côte très-forte, plane en dessus, saillante en dessous; dentelures inégales, mucronées, piquantes, assez rapprochées, à pointe en général brunâtre. Fleurs de couleur orange. Baie du volume d'une petite Pomme, globuleuse, remplie d'une pulpe

blanche; épicarpe testacé, fragile, luisant, jaune, comme chagriné, ou rugueux. Graines ovales-orbiculaires, assez grosses, d'un rouge vif.

Get arbrisseau croît dans les bois des Antilles, et notamment à Saint-Domingue, où on le connaît sous le nom de Coquemollier; il est remarquable par l'élégance de son port, qui ressemble à celui d'un petit Palmier. La pulpe de ses fruits est mangeable, mais d'un goût assez insipide.

# Genre CLAVIJA. - Clavija Ruiz et Pav.

Calice profondément 5-fide: segments arrondis, imbriqués. Gorolle charnue, subrotacée, profondément 5-lobée; tube très-court; lobes arrondis, imbriqués, presque dressés; gorge couronnée de 5 squamules charnues, alternes avec les lobes. Étamines 5, insérées au fond de la corolle; filets soudés en androphore charnu, columnaire; anthères terminales, adnées, extrorses, longitudinalement déhiscentes, dithèques, cunéiformes, trigones, tronquées au sommet, conniventes en forme de disque subhémisphérique. Ovaire recouvert par l'androphore, ovoïde, 1-loculaire, 2-4-ovulé; ovules adnés au placentaire. Style court, gros, continu avec l'ovaire. Stigmate petit, 2-fide. Baie globuleuse, oligosperme. Graines enveloppées d'une pulpe succulente. Embryon excentrique; radicule infère.

Arbrisseaux ayant le port des Théophrasta. Feuilles trèsentières ou dentelées, coriaces, allongées: dents raides, piquantes. Grappes pendantes ou dressées, axillaires, dressées, spiciformes, multiflores. Fleurs de couleur orange, odorantes, petites, souvent polygames. Étamines incluses.

CLAVIJA A LONGUES FEUILLES. — Clavija longifolia Desfont. Cat. Hort. Par. — Theophrasta longifolia Jacq. Hort. Scheenbr. 1, tab. 116. — Clavija ornata Don. — Bot. Reg. tab. 1764.

Tiges très-simples, atteignant une vingtaine de picds de haut.

Feuilles longues d'environ 1 pied, couronnantes, horizontales, d'un vert gai, finement penniveinées, lancéolées, ou lancéolées-oblongues, pointues, longuement rétrécies vers leur base, dente-lées, courtement pétiolées; dents petites, brunâtres, plus ou moins éloignées. Grappes pendantes, longues de 3 à 9 pouces; pédicelles courts. Fleurs très-petites. Baie globuleuse, d'un vert foncé, 1-4-sperme.

Cette espèce croît à Saint-Domingue et aux environs de Caracas. On la cultive comme plante d'ornement de serre.

CLAVIJA A FEUILLES LANCÉOLÉES. — Clavija lancifolia Desfont. in Nouv. Ann. du Mus. I, p. 368; tab. 14.

Cette espèce, indigène de la Guiane, diffère de la précèdente par des feuilles très-entières, acuminées, en général plus étroites; par des grappes dressées, à pédicelles nutants; enfin par des fleurs 2 fois plus grandes (à peu près du volume et de la forme de celles du Muguet): ces fleurs exhalent une odeur analogue à celle de l'Ananas.

# TRENTE-UNIÈME CLASSE.

# LES STYRACINÉES.

### STYRACINEÆ Bartl.

#### CARACTÈRES.

Arbres, ou arbrisseaux. Rameaux cylindriques, ou irrégulièrement anguleux.

Feuilles éparses, simples, indivisées, pétiolées, en général non-stipulées.

Fleurs hermaphrodites (moins souvent dioïques ou polygames), régulières, en général axillaires.

Calice inadhérent ou moins souvent adhérent, persistant, plus ou moins profondément partagé en 3 à 8 lobes.

Corolle hypogyne ou rarement périgyne, non-persistante, campanulée, ou rotacée, ou tubuleuse, plus ou moins profondément lobée; lobes soit en même nombre que ceux du calice et interposés, soit en nombre double des lobes calicinaux, et 2-sériés, soit en nombre triple, et 3 sériés. Estivation valvaire, ou imbricative, ou contortive.

Étamines insérées à la corolle (par exception au réceptacle), en même nombre que les lobes calicinaux, ou en nombre double, ou en nombre triple, ou quelquefois en nombre indéfini. Anthères dithèques: bourses déhiscentes chacune par une fente longitudinale.

Pistil: Ovaire pluri-loculaire ou rarement 1-loculaire; loges 1-2-ou 4-ovulées; ovules attachés à l'angle interne des loges. Un seul style, ou moins souvent plusieurs styles distincts dès la base. Stigmates indivisés ou lobés, terminaux.

Péricarpe drupacé ou baccien; loges en général 1-spermes.

Graines périspermées ou apérispermées; embryon rectiligne, inclus: radicule supère ou infère, appointante.

Cette classe se compose des Sapotées, des Ébénacées, et des Styracées.

# CENT CINQUANTE-UNIÈME FAMILLE.

# LES SAPOTÉES. — SAPOTEÀ.

Sapotece Juss. Gen. — R. Br. Prodr. p. 528. — Bartl. Ord. Nat. p. 164. — Sapotace Endl. Prodr. Norfolk. p. 48; Gen. Plant. 1, p. 759. — Lindl. Nat. Syst. p. 225. — Sapotacearum tribus III (ex parte) Reichenb. Syst. Nat. p. 245. (4)

Presque toutes les Sapotées sont des arbres exotiques indigènes de la zone équatoriale; plusieurs produisent des fruits très-savoureux, ou des graines dont on exprime de l'huile grasse; l'écorce des Sapotées paraît être en général extrêmement astringente, et celle de plusieurs espèces se substitue parfois au quinquina; les fleurs ne sont guère apparentes.

### CARACTÈRES DE LA FAMILLE.

Arbres ou arbrisseaux, en général lactescents. Rameaux cylindriques.

Feuilles éparses, coriaces, pétiolées, non-stipulées, simples, indivisées (très-entières ou dentées), souvent couvertes en dessous d'une pubescence satinée.

Fleurs hermaphrodites, régulières, axillaires, ou latérales; pédoncules solitaires ou fasciculés, 1-flores, ébractéolés.

Calice 4-8-parti (par exception polyphylle), persistant, inadhérent : segments imbriqués ou bisériés.

Corolle rotacée, ou campanulée, ou tubuleuse, hypo-

<sup>(4)</sup> La tribu des Sapotées de M. Reichenbach correspond à la classe des Styracinées de M. Bartling.

gyne, non-persistante, plus ou moins profondément lobée; lobes en même nombre que les segments calicinaux, ou moins souvent en nombre soit double, soit triple, et 2-ou 3-sériés; estivation imbricative.

Étamines libres, insérées au tube ou à la gorge de la corolle, soit en même nombre que les lobes de la corolle, antéposées, ordinairement alternes avec des staminodes, soit en nombre double (bisériées) ou triple (trisériées). Filets (quelquefois nuls) subulés. Anthères dressées ou incombantes, dithèques, longitudinalement déhiscentes, ordinairement extrorses.

Pistil: Ovaire inadhérent, pluri-loculaire; loges 1-ovulées; ovules soit anatropes, renversés, attachés à la base de l'angle interne des loges, soit amphitropes et adnés. Style indivisé. Stigmate indivisé ou lobé.

Péricarpe: Baie pluri-loculaire, ou par avortement 1-loculaire; loges 1-spermes.

Graines (quelquefois cohérentes) périspermées ou apérispermées; tégument testacé ou osseux, souvent lisse et luisant; hile ventral ou situé à l'extrémité inférieure; périsperme charnu, huileux. Embryon huileux, grand, rectiligne (celui des graines périspermées inclus, aussi long que le périsperme); cotylédons foliacés ou charnus, plano-convexes; radicule courte, infère, appointante, quelquefois infléchie.

Cette famille comprend les genres suivants :

Chrysophyllum Linn. (Nycterisition Ruiz et Pav.) — Sideroxylon Linn. (Robertsia Scopol.). — Labatia Swartz. (Pouteria Aubl.) — Sersalisia R. Br. — Bumelia Swartz. (PRostellaria Gærtn.) — Argania Schousb. — Achras P. Browne. (Sapota Mill.) — Lucuma Juss. (PVittellaria Gærtn.) — Bassia Linn. — Mimusops Linn. — Binectaria Forsk. — Imbricaria Commers. — Om-

phalocarpus Pal. Beauv. — ? Mouroucoa Aubl. (Maireria Scopol.)

## Genre CHRYSOPHYLLE. - Chrysophyllum Linn.

Galice 5-parti; segments imbriqués. Corolle subrotacée, profondément 5-lobée: segments arrondis, imbriqués, étalés; gorge couronnée de 5 squamules alternes avec les segments du limbe. Étamines 5, antéposées, insérées au tube de la corolle; filets subulés; anthères extrorses, incombantes. Ovaire 5-10-loculaire; loges 1-ovulées. Style court, ou presque nul. Stigmate disciforme, obscurément 5-10-lobé. Baie 5-10-loculaire, ou par avortement 1-loculaire; loges 1-spermes. Graines grosses, luisantes, comprimées bilatéralement, subapiculées aux 2 bouts; tégument testacé; hile ventral, très-large; périsperme très-mince; cotylédons grands, charnus; radicule courte, un peu infléchie.

Arbres ou arbrisseaux, à suc-propre laiteux. Feuilles transversalement striées (par quantité de nervures filiformes, horizontales), souvent couvertes (ainsi que les jeunes pousses et la surface externe du calice) en dessous d'une pubescence satinée. Pédoncules axillaires, agrégés en ombelles simples. Fleurs petites, blanches.

La plupart des espèces de ce genre sont remarquables par l'élégance de leurs feuilles, dont la face inférieure paraît comme dorée ou comme argentée par le duvet soyeux qui la recouvre. Linné, ne connaissant que des espèces à duvet couleur de bronze, fonda sur ce caractère le nom générique, qui signifie feuille dorée. Quelques espèces produisent des fruits mangcables.

Chrysophylle Caimiteer.—Chrysophyllum Cainito Linn.—Plum. Ic. tab. 69.—Jacq. Amer. tab. 37, fig. 1.—Jacq. Amer. pict. tab. 52 et 53.

Feuilles elliptiques, ou elliptiques-oblongues, ou obovales,

rétuses, satinées-ferrugineuses en dessous. — Arbre haut de 30 à 40 pieds, d'un port très-élégant; branches nombreuses; cime ample, étalée; écorce roussâtre, rimeuse. Feuilles Iongues de 2 à 5 pouces, larges de 1 pouce à 3 pouces, coriaces, d'un vert foncé et luisantes en dessus; pétiole long de 6 à 8 lignes, cylindrique, satiné. Pédoncules filiformes, plus ou moins divergents, longs de 4 à 6 lignes. Corolle large d'environ 2 lignes. Baie globuleuse, ou ellipsoïde, du volume d'une Poume moyenne, ou, dans certaines variétés, seulement du volume d'une Prune; épicarpe lisse, rose, ou jaunâtre, ou pourpre, ou violet; pulpe visqueuse, douceâtre. Graines assez grosses, ellipsoïdes, brunes, osseuses, obtuses aux 2 bouts, longues d'environ 6 lignes.

Cette espèce, connue sous les noms vulgaires de Caïmitier, ou Caïnito, croît aux Antilles, où on la cultive aussi comme arbre fruitier; son fruit est très-estimé des créoles, dont beaucoup le préfèrent même à celui du Sapotiller; mais les Européens en général le trouvent trop fade.

Chrysophylle a feuilles argentées. — Chrysophyllum argenteum Jacq. Amer. tab. 38, fig. 1.

Feuilles elliptiques ou elliptiques-oblongues, subacuminées, ou obtuses, arrondies ou subcordiformes à la base, satinées-argentées en dessous. — Arbre semblable à l'espèce précédente par le port et les fleurs. Feuilles longues de 3 à 6 pouces. Fruit ellipsoïde, du volume d'une petite Prune, d'un violet noirâtre à sa maturité, en général 1-sperme. Graine oblongue, d'un brun bleuâtre. Cette espèce croît dans les hois des Antilles; son fruit est d'une saveur vineuse assez agréable.

Chrysophylle Glabre. — Chrysophyllum glabrum Linn.

Feuilles glabres et luisantes aux 2 faces, ovales, pointues, subcoriaces. — Arbrisseau haut d'environ 15 pieds. Feuilles longues de 2 pouces. Fruit bleu, du volume et de la forme d'une petite Olive. Cette espèce habite les Antilles; son fruit est mangeable.

CHRYSOPHYLLE A FRUIT PYRIFORME. — Chrysophyllum Macoucou Aubl. Guian. tab. 92.

Feuilles glabres et d'un vert pâle aux 2 faces, ovales-oblongues, acuminées. Fruit pyriforme, courtement pédonculé. — Grand arbre; tronc atteignant 30 pieds de haut, sur 2 pieds de diamètre; écorce lisse, grisâtre, très-lactescente; cime très-branchue, ample, tousfue. Fruit d'un jaune orangé; épicarpe charnu, laiteux, d'environ 1 ligne d'épaisseur; pulpe blanche, douceâtre. Graines lisses, jaunâtres, arrondies, pointues, peu comprimées. Cette espèce habite les forêts de la Guiane; Aublet dit que son fruit est d'une saveur plus agréable que celui du Caimitier commun.

Ghrysophylle acuminé. — Chrysophyllum acuminatum Roxb. Flor. Ind. ed. 2, vol. 1, p. 599.

Arbre de moyenne taille. Ramules nombreux, grêles, glabres, cylindriques. Feuilles dongues de 3 à 4 pouces, larges d'environ 15 lignes, courtement pétiolées, lancéolées, entières, acuminées, luisantes aux 2 faces (les jeunes pubescentesferrugineuses). Pédoncules recourbés. Fleurs petites, d'un jaune pâle. Segments-calicinaux elliptiques. Tube de la corolle aussi long que le calice; segments elliptiques. Étamines incluses. Ovaire ovoide, très-velu, 5-loculaire. Style court. Stigmate 5-lobé. Baie sphérique, lisse, jaune à la maturité, du volume d'une petite Pomme; pulpe assez ferme, visqueuse. Graines brunes. Périsperme jaunâtre. Cette espèce croît au Silhet, où on la nomme vulgairement Pitakara; les habitants du pays mangent le fruit, quoiqu'il soit à péu près insipide.

#### Genre BUMELIA. - Bumelia Swartz.

Calice 5-parti: segments imbriqués. Corolle subrotacée, profondément 5-lobée; gorge couronnée de 5 squamules pétaloïdes, condupliquées, carénées au dos, alternes avec les lobes. Étamines 5, antéposées, insérées à la gorge de la corolle; filets subulés; anthères extrorses, versatiles,

subsagittiformes. Ovaire 5-loculaire; loges 1-ovulées. Style filiforme, pointu. Stigmate peu apparent. Baie par avortement 1-loculaire et 1-sperme. Graine grosse, ellipsoïde ou subglobuleuse, légèrement 4-sulquée, inégalement 2-ombiliquée à la base, apérispermée; tégument testacé, luisant; hile large, basilaire; cotyledons gros, charnus; radicule minime, rectiligne.

Arbres ou arbrisseaux, souvent munis d'épines axillaires. Feuilles glabres ou soyeuses, penninervées: celles des jeunes pousses éparses; celles des ramules plus anciens fasciculées. Pédoncules fasciculés, naissant sur les ramules anciens (soit à la base des épines, soit à la base des bourgeons). Fleurs blanches ou d'un blanc verdâtre, petites.

Bumélia Faux-Lyciet. — Bumelia lycioides Pursh, Flor. Amer. Sept.—Sideroxylon lycioides Linn.—Duham. Arb. 2, tab. 68. — Jaume Saint-Hil. Flor. et Pom. Franç. tab. 81.

Fcuilles lancéolées, ou lancéolées-oblongues, ou lancéoléesoboyales, on oblongues, on obovales, glabres aux 2 faces, pointues, ou acuminulées, ou rarement rétuses. Baies et graines subglobuleuses. - Buisson, ou petit arbre. Rameaux et ramules plus ou moins divariqués, un peu flexueux. Jeunes pousses ponctuées, très-tenaces. Épines courtes. Feuilles longues de 2 à 6 pouces, coriaces, subpersistantes, réticulées, d'un vert gai et un peu luisantes en dessus, d'un vert pâle en dessous; pétiole court, marginé. Fascicules ombelliformes, 20-30-flores. Pédoncules filiformes, longs de 3 à 6 lignes. Calice glabre : segments bisériés, subscarieux, ovales-orbiculaires, ou ovales-elliptiques, très-obtus. Corolle blanchâtre, longue d'environ 2 lignes; tube plus court que le calice; segments ovales, obtus; squamules presque aussi grandes que les segments du limbe, plus grandes que les anthères, subcordiformes. Étamines un peu plus longues que la corolle. Baie noirâtre, du volume d'un gros Pois, presque remplie par la graine. Graine d'un brun jaunâtre.

Bumella Tenage. - Bumelia tenax Willd. - Wats.

Dendr. Brit. tab. 10. — Sideroxylon tenax Linn. — Bumelia chrysophylloides Pursh, Flor. Amer. Sept. — Sideroxylon chrysophylloides Michx. Flor. Bor. Amer. — Chrysophyllum carolinense Jacq. Obs. tab. 54. — Bumelia reclinata Vent. Choix de Plant. tab. 22.

Fcuilles (variant de forme comme celles de l'espèce précédente) satinées-argentées en dessous, en général obtuses ou rétuses. Baies et graines ellipsoïdes. — Arbre atteignant 20 à 30 pieds de haut (dans son climat natal), ou buisson, semblable à l'espèce précédente par le port, la forme des feuilles et les fleurs. Pédoncules et calices satinés-ferrugineux. Corolle petite, blanche. Baie noirâtre, du volume d'un fruit de Cornouiller. Graines grosses, d'un brun jaunâtre.

Cette espèce et la précédente croissent dans les provinces méridionales des États-Unis. On les cultive comme arbrisseaux d'agrément, mais ils ne résistent pas toujours, sans abri, aux hivers du nord de la France. Leur bois est dur et très-pesant. Les jeunes pouces sont assez tenaces pour servir en guise d'Osiers.

#### Genre SAPOTILLER. - Achras P. Browne.

Calice 5-ou 6-parti: segments imbriqués. Corolle subcampanulée, ventrue, 5-ou 6-lobée; lobes dressés, imbriqués; gorge couronnée de 5 ou 6 squamules pétaloïdes, alternes avec les lobes. Étamines 5 ou 6, antéposées, insérées au tube de la corolle; filets très-courts, subulés; anthères subsagittiformes, extrorses, mobiles. Ovaire 6-12-loculaire; loges 1-ovulées. Style gros, court. Stigmate 6-12-denté. Baie 6-12-loculaire, ou par avortement 1-loculaire; loges 1-spermes. Graines oblongues, lisses, comprimées bilatéralement, obtuses aux 2 bouts; tégument osseux; hile ventral, linéaire, concave, presque aussi long que la graine; périsperme épais, charnu; embryon aussi long que le périsperme : cotylédons elliptiques, foliacés; radicule droite, cylindracée.

Arbres lactescents. Feuilles éparses, coriaces, transver-

salement striées. Pédoncules solitaires, axillaires. Fleurs petites, blanchâtres.

Sapotiller commun. — Achras Sapota Linn. — Jacq. Amer. tab. 41. — Browne, Hist. Jam. tab. 19, fig. 3. — Plum. Gen. tab. 4.—Lois. Herb. de l'Amat. vol. 4.—Tussae, Flore des Ant. 1, tab. 5. — Hook. Bot. Mag. tab. 3111 et 3112.

Grand arbre à cime le plus souvent pyramidale. Rameaux trichotomes ou plusieurs fois dichotomes. Écorce fauve. Feuilles longues de 3 à 6 pouces, luisantes, d'un vert foncé, très-rapprochées, glabres, lancéolées, ou lancéolées-elliptiques, ou lancéolées-oblongues, subobtuses, rétrécies en pétiole long d'environ 1 pouce. Pédoncules plus courts que les feuilles, pubescents de même que le calice. Segments-calicinaux ovales ou ovales-lancéolés, obtus. Corolle blanche, à peint plus longue que le calice; lobes courts, ovales, obtus; squamules un peu plus courtes que le limbe, plus grandes que les anthères et assez semblables à ces dernières. Étamines à peinc saillantes hors du tube, insérées au-dessus du milieu de celui-ci. Baie de grosseur variable (en général du volume d'une petite Pomme), ovoïde, ou globuleuse, ou ovale-globuleuse, couverte d'une poussière ferrugineuse. Graines noirâtres, longues d'environ 6 lignes; hile blanc, formant un sillon profond, tranchant aux bords.

Cette espèce, connue sous le nom vulgaire de Sapotiller (Zapotilla des Espagnols), habite les Antilles, où d'ailleurs on la cultive aussi à titre d'arbre fruitier. Ses fleurs commencent à paraître en mai, et se succèdent pendant trois ou quatre mois; les premiers fruits mûrissent en septembre, et successivement jusqu'en janvier. Le fruit est l'un des plus estimés de ceux des Antilles; il a la couleur d'une nèfle, et comme elle on ne le mange que lorsqu'il commence à pourrir : alors, de laiteux et d'âpre qu'il était, il devient si succulent et si sucré, qu'il répugne à beaucoup d'Européens. L'émulsion des graines fraîches passe pour un excellent diurétique. Le bois de l'arbre est dur, assez liant, et peut être employé aux constructions, si tou-

tesois il se trouve à l'abri de l'humidité. L'écorce est sortement astringente, et possède des propriétés sébrifuges.

#### Genre LUCUMA. - Lucuma Juss.

Calice 5-parti: segments imbriqués. Corolle subcampanulée, ventrue, 5-lobée; lobes dressés, imbriqués; gorge couronnée de 5 squamules subulées, pétaloïdes, alternes avec les lobes. Étamines 5, antéposées, insérées à la gorge de la corolle; filets subulés; anthères extrorses, incombantes. Ovaire 5-10-loculaire; loges 1-ovulées. Style cylindrique, saillant. Stigmate obtus. Baie 5-10-loculaire, ou par avortement 1-loculaire; loges 1-spermes. Graines subglobuleuses, apérispermées; cotylédons gros, charnus, rugueux; radicule droite, très-courte.

Arbres lactescents. Feuilles éparses, luisantes, transversalement striées. Pédoncules axillaires, 1-flores.

Lucuma Marmelade. — Lucuma mammosum Gærtn. fil. Carp. 3, p. 129. — Achras mammosa Liun. — Jacq. Amer. tab. 182, fig. 19. — Sloan. Jam. 2, tab. 218. — Pluck. Alm. tab. 268, fig. 2. — Sapota mammosa Gærtn. Fruct. 2, p. 104.

Très-bel arbre, atteignant jusqu'à 100 pieds de haut. Cime ample. Écorce brune. Ramules gros, cicatriqueux. Feuilles rapprochées vers l'extrémité des ramules, longues de 1 pied à 2 pieds, larges de 4 pouces ou plus, glabres, luisantes en dessus, coriaces, lancéolées, ou lancéolées-oblongues, obtuses, ou pointues; pétiole long d'environ 2 pouces. Pédoncules solitaires, subterminaux, beaucoup plus courts que les feuilles. Sépales concaves, obtus, 2-sériés: les 2 extérieurs plus grands. Corolle à lobes presque droits. sublancéolés. Fruit ellipsoïde, ou ovoïde, ou oblong, ou subglobuleux, très-gros; chair ferme, jaunâtre. Graines de la forme et du volume d'une Châtaigne.

Gette espèce habite les Antilles, où on la nomme Marmelade, Marmelade naturelle, Jaune d'œuf, et (en espagnol) Lucuma. Ses fruits sont mangeables, mais moins estimés que ceux du Sapotiller (Achras Sapota); leur chair est douce mais fade. L'amande des graines est mangeable, mais un peu amère.

#### Genre BASSIA. - Bassia Linn.

Calice 4-6-parti: segments 2-sériés. Corolle subcampanulée ou rotacée, 7-14-lobée; tube urcéolé ou cylindracé; lobes dressés ou étalés, imbriqués, bisériés; gorge inappendiculée. Etamines en nombre double ou triple des lobes de la corolle, 2-ou 3-sériées, insérées au tube et à la gorge de la corolle; filets très-courts; anthères introrses, dressées, subsagittiformes. Ovaire 5-12-loculaire; loges 1-ovulées. Style saillant. Stigmate pointu. Baie par avortement 1-ou pauci-loculaire, oligo-ou mono-sperme. Graines apérispermécs, lisses, grosses, nucamentacées; hile ventral; cotylédons gros, charnus, plano-convexes; radicule globuleuse, ou courte et droite.

Arbres lactescents. Feuilles (suivant Roxburgh, accompagnées de stipules fugaces) éparses, coriaces. Pédoncules axillaires, ou latéraux, ou agrégés à l'extrémité des ramules. Fleurs nutantes ou pendantes, jaunes, assez grandes.

Bassia a Longues feuilles. — Bassia longifolia Willd. (non Gærtn. ex Roxb.) — Roxb. Flor. Ind. 2, p. 523.

Feuilles lancéolées. Fleurs nutantes, agrégées vers l'extrémité des ramules (au-dessous des feuilles). Tube de la corolle ventru. Étamines au nombre de 16 à 20, incluses.—Tronc assez droit, d'une grosseur considérable, mais court en proportion à la taille de l'arbre. Branches nombreuses, très-rameuses, étalées, formant une tête touffue très-ample. Jeunes pousses pubescentes. Feuilles agrégées vers l'extrémité des ramules (immédiatement au-dessus des pédoncules), lisses, très-entières; pétiole long de 1 pouce à 2 pouces, cylindrique, un peu velu. Stipules ensiformes, pubescentes, caduques longtemps avant le patfait développement des feuilles. Pédoncules longs de 2 à 3

pouces. Segments - calicinaux ovales - oblongs, pointus, un peu velus. Corolle 8-fide: tube gibbeux, ferme, charnu, à peu près aussi long que les sépales; segments sublancéolés. Anthères subsessiles. Ovaire à 6 ou 8 loges. Style 2 fois plus long que la corolle. Stigmate à 6 ou 8 dents conniventes. Baie oblongue, du volume d'une grosse Prune, velue, pulpeuse, jaunâtre à la maturité, ordinairement 1-loculaire, moins souvent 2-ou 3-loculaire. Graines solitaires dans chaque loge, de forme variable, attachées à la moitié inférieure de l'angle interne de la loge; cotylédons conformes à la graine; radicule subglobuleuse. (Roxburgh, L.c.)

Get arbre croît spontanément dans la péninsule de l'Inde (où on le nomme Illupi), et on le cultive fréquemment au Bengale ainsi que dans d'autres contrées de l'Asie équatoriale. Son emploi économique est très-varié. L'on exprime de ses graines une huile grasse, très-communément employée par les Hindous des classes inférieures, tant à l'éclairage qu'à la préparation des aliments et du savon. Les fleurs qui tombent des arbres sont ramassées avec soin par les campagnards, qui, après les avoir fait sécher au soleil, les torrésient et en sont leur nourriture. Le fruit, soit avant, soit lors de sa maturité, dépouillé de sa peau, se mange aussi en bouillies. Le suc laiteux de l'écorce sert de remède contre les maladies de la peau. Le bois est aussi dur et aussi incorruptible que le célèbre bois de Tek, mais il se travaille plus dissicilement.

Bassia a Larges Feuilles. — Bassia latifolia Willd. — Roxb. Corom. 1, tab. 19; Flor. Ind. 2, p. 526.

Feuilles oblongues. Calice 4-parti. Corolle à tube urcéolé, ventru. Étamines au nombre de 20 à 30, incluses. — Arbre de moyenne taille. Tronc court, droit; écorce lisse, grisâtre. Branches très - nombreuses : les inférieures étalées horizontalement. Feuilles longues de 4 à 8 pouces, larges de 2 à 4 pouces, rapprochées vers l'extrémité des ramules, raides, non persistantes, lisses et glabres en dessus, blanchâtres en dessous; pétiole cylindrique, long d'environ i pouce. Stipules subulées, pubescentes. Fleurs nombreuses, agrégées vers l'extrémité des ramules,

pendantes. Pédoncules longs d'environ 1 pouce, cylindriques, épaissis vers leur sommet, couverts d'une pubescence ferrugineuse. Corolle 7-14-fide. Ovaire ovale, pointu, 6-8-loculaire; ovules attachés vers l'extrémité supérieure d'un gros placentaire central. Baie 1-4-sperme, du volume d'une petite Pomme. (Roxburgh, l. c.)

Cette espèce croît dans les contrées montueuses du Bengale. Elle fleurit en mai et avril, époque à laquelle elle repousse aussi de nouvelles feuilles, qu'elle perd vers la fin de l'année. Ce végétal n'est pas moins utile que l'espèce précédente. Son bois est dur, très-tenace, et propre au charronnage, ainsi qu'à toutes sortes d'autres ouvrages. Les fleurs sont mangées, sans autre préparation, par les habitants des montagnes; les chakals en sont aussi très-friands; elles ont une saveur douce et vineuse: aussi én distille-t-on une foite boisson alcoolique. Les graines fournissent beaucoup d'huile grasse, laquelle toutefois ne peut servir qu'à l'éclairage.

Bassia Butyracé. — Bassia butyracea Roxb. in Asiat. Res. vol. 8, p. 499 (cum icone).

Calice 5 - parti. Corolle 8-10-fide, subrotacée. Étamines au nombre de 30 à 40, insérées à la gorge de la corolle. - Arbre atteignant une cinquantaine de pieds de haut. Tronc droit, atteignant 5 à 6 pieds de circonférence. Écorce des jeunes branches lisse, brune, marbrée de taches grisâtres. Feuilles longues de 6 à 12 pouces, larges de 3 à 6 pouces, agrégées vers l'extrémité des ramules, cunciformes-obovales, subacuminées (pointe obtuse), glabres en dessus, velues en dessous. Fléurs axillaires et latérales, nutantes. Calice 4-6-parti, pubérule-ferrugineux à la surface externe : segments ovales, obtus. Corolle jaunâtre, 8-10-side; tube aussi long que le calice, cylindracé; segments oblongs, obtus, étalés, plus longs que le tube. Étamines un peu plus courtes que le limbe de la corolle. Anthères linéaires-oblongues. Ovaire 10-ou 12-loculaire, cotonneux. Style plus long que les étamines. Stigmate pointu. Baie oblongue, charnue, lisse, 1-4-sperme, en général mucronée par les restes

du style. Graines d'un brun clair, du volume d'une Amande, ob-

longues, subcylindriques. (Roxburgh, l. c.)

Cet arbre croît au Népaul, où on le nomme Fulwah ou Phulwara; il fleurit en janvier; le fruit mûrit en août. On exprime de ses graines une substance grasse, onctueuse, blanchâtre, ayant d'abord la consistance du beurre, mais qui plus tard durcit peu à peu, et finit par devenir semblable à du suif, sans contracter aucune rancidité; cette substance jouit d'une grande vogue dans la thérapeutique des Hindous, qui la regardent comme un excellent remède contre les rhumatismes. La pulpe du fruit est mangeable, mais d'une saveur fade. Le bois de cette espèce n'est bon à aucun usage, car c'est l'un des plus légers que l'on connaisse.

## Genre MIMUSOPE. — Mimusops Linn.

Calice de 6 ou 8 sépales bisériés : les extérieurs coriaces; les intérieurs plus petits, colorés, subpétaloïdes. Corolle rotacée: tube très-court; limbe 18-ou 24-parti: segments bisériés (les extérieurs au nombre de 12 ou de 16; les intérieurs au nombre de 6 ou de 8); gorge couronnée de 6 ou 8 squamules pétaloïdes, dentelées, alternes avec les segments intérieurs. Étamines 6 ou 8, insérées à la gorge de la corolle (devant les segments intérieurs); filets subulés; anthères extrorses, sagittiformes, ou cordiformes, dressées. Ovaire 8-loculaire; loges 1-ovulées. Style filiforme. Stigmate peu apparent, subfimbriolé. Baie paravortement 1-loculaire, ordinairement 1-sperme. Graines lisses, comprimées bilatéralement; tégument testacé; bile ventral; périsperme mince, charnu; embryon aussi long que le périsperme : cotylédons grands, un peu charnus; radicule droite, cylindrique.

Arbres lactescents. Feuilles (suivant Roxburgh stipulées) éparses, luisantes, penninervées. Pédoncules fasciculés, axillaires, épaissis au sommet, dressés, ou inclinés. Fleurs assez grandes, très-odorantes. Corolle blanchâtre, ou blanche et jaune. MIMUSOPE ÉLENGHI. — Mimusops Elenghi Linn. — Hort. Malab. 1, tab. 20. — Rumph. Amb. 2, tab. 63. — Lamk. Ill. tab. 300. — Roxb. Plant. Corom. 1, tab. 14.

Feuilles oblongues ou oblongues-lancéolées, acuminées. Fleurs courtement pédonculées, pendantes, 8-andres. Calice 8-sépale. Corolle à limbe 24-parti; segments conformes, concolores (blanchâtres): les 8 intérieurs connivents, de moitié plus courts. Anthères sagittiformes, accuminées-cuspidées. - Tronc très-gros, haut de 8 à 12 pieds. Écorce assez lisse. Branches nombreuses, divergentes, ascendantes au sommet de manière à former une tête sphérique très-ample. Feuilles longues de 3 à 4 pouces, larges de 12 à 18 lignes, très-fermes, d'un vert foncé et luisantes aux 2 faces, courtement pétiolées, assez rapprochées, ondulées aux bords, réclinées, ou pendantes. Stipules petites, lancéolées, concaves, ferrugineuses, caduques. Pédoncules courts, claviformes, réclinés, solitaires, ou fasciculés jusqu'au nombre de 8. Sépales extérieurs longs d'environ 3 lignes, ovales-lancéolés, brunâtres en dessus; blanchâtres en dessous; les 4 sépales intérieurs oblongs-lancéolés, blanchâtres, de moitié plus courts. Corolle large d'environ 6 lignes; tube charnu; segments oblongs-lancéolés; squamules plus courtes que les segments internes, linéaireslancéolées, pointues, dentelées à partir du milieu, blanchâtres, cotonneuses à la base, conniventes. Étamines un peu plus longues que les squamules, recouvertes par les segments internes de la corolle. Baie jaune, lisse, du volume et de la forme d'une Olive. (Roxburgh, l. c.)

Cette espèce croît dans les montagnes du Circar; on la cultive généralement dans toute l'Inde, à raison de son port élégant et du parfum de ses sleurs; du reste le fruit est mangeable et d'uno saveur douceâtre. La sloraison dure pendant tout l'été.

#### MIMUSOPE KAKI. - Mimusops Kaki Linn.

Espèce incomplétement connue, qui croît aux Moluques et aux îles de la Sonde; elle paraît être très-voisine du Minusops Elenghi; son fruit est aussi mangeable,

Mimusope Hexandre. — Mimusops hexandra Roxb. Plant. Corom. 1, tab. 15.

Feuilles elliptiques, ou oblongues, ou obovales, cunéiformes à la base, profondément rétuses. Pédoncules assez longs, droits. Fleurs 6-andres. Calice 6-sépale. Corolle à limbe 18-parti : segments dissemblables, tous étalés : les 12 extérieurs (blancs) linéaires; les 6 intérieurs (jaunes) oblongs-obovales, un peu plus courts que les extérieurs. - Grand arbre. Écorce grisâtre. Branches nombreuses, divergentes, non redressées au sommet; tête ample, touffue. Feuilles longues de 3 à 5 pouces, larges de 18 à 24 lignes, très-coriaces, assez rapprochées, d'un vert foncé et luisantes aux 2 faces; pétiole cylindrique, long d'environ 1 1/2 pouce. Pédoncules solitaires ou fasciculés (jusqu'au nombre de 6), presque aussi longs que les pétioles, dressés, ou divergents. Fleurs larges d'environ 4 lignes. Segments calicinaux sublinéaires, obtus, plus courts que la corolle. Corolle à squamules très-courtes, ovales, dentelées. Étamines étalées, presque aussi longues que les segments intérieurs de la corolle. Anthères jaunes. Drupe ellipsoïde, jaune, du volume d'une Olive.

Cette espèce, non moins élégante que le Mimusops Elenghi, croît dans les montagnes du Circar. Son bois est extrêmement dur et pesant; on l'emploie à toutes sortes d'ustensiles.

## Genre OMPHALOCARPE. — Omphalocarpus Pal. Beauv.

Calice polysépale: sépales squamiformes, concaves, obtus, imbriqués, pluri-sériés. Corolle rotacée; tube court; limbe 6-ou 7-parti: segments ovales, ondulés aux bords; gorge couronnée de 6 ou 7 appendices fimbriés, alternes avec les segments du limbe. Étamines en nombre indéfini, insérées à la gorge de la corolle; anthères dressées, subulées. Ovaire pluri-loculaire. Style filiforme, persistant. Suigmate subcapitellé, indivisé. Péricarpe ligneux, disciforme-orbiculaire, ombiliqué autour de la base du style, pluri-loculaire; loges 1-spermes, pulpeuses. Graines ovales, luisantes, osseuses; hile ventral, allongé; périsperme

charnu; embryon rectiligne; cotylédons grands, planes, subfoliacés; radicule courte.

Arbre à tronc très-élancé. Feuilles éparses. Fleurs solitaires ou subfasciculées, sessiles, naissant sur le tronc. Mésocarpe composé d'un amas de corpuscules durs, arrondis et irréguliers, formant une concrétion ligneuse semblable à la pierre connue sous le nom de poudingue.

OMPHALOGARPE ÉLANCÉ. — Omphalocarpum procerum Pal. Beauv. Flore d'Oware, 1, tab. 5.

Arbre très-élevé. Branches étalées; rameaux alternes, diffus. Feuilles presque sessiles, glabres, luisantes, coriaces, très-entières, lancéolées. Fleurs naissant sur le tronc à la hauteur de 8 à 10 pieds. Sépales velus en dehors. Étamines anisomètres, disposées par faisceaux insérés devant les lobes de la corolle.

Cet a bre, remarquable par son tronc sorifère, a été observé par Palisot de Beauvois dans l'Afrique équatoriale, vers les confins du pays d'Oware.

## CENT CINQUANTE-DELXIÈME FAMILLE.

## LES ÉBÉNACÉES. — EBENACEÆ.

Guajacanearum genn, Juss. Gen. — Ebenaceæ Vent. Tabl. p. 445. — R. Br. Prodr. p. 524. — Juss. in Ann. du Mus. — Bartl. Ord. Nat. p. 460. — Lindl. Nat. Syst. p. 226. — Sapotearum genn. Reichenb. Syst. Nat. p. 244.

Cette famille, peu distincte de la précédente, appartient aussi presque en totalité aux contrées inter-tropicales, et ne renferme qu'une seule espèce indigène (le Plaqueminier). Le nom des Ébénacées fait allusion à ce que plusieurs espèces fournissent le bois connu sous le nom d'ébène; d'ailleurs la plupart des arbres de cette famille sont remarquables parla dureté de leur bois. Les fruits des Ébénacées sont d'une astringence extrême avant leur maturité; néanmoins ceux de quelques espèces finissent par devenir très-bons à manger.

#### CARACTÈRES DE LA FAMILLE.

Arbres ou arbrisseaux, non-lactescents. Rameaux cylindriques.

Feuilles éparses, simples, non-stipulées, indivisées (en général très-entières), courtement pétiolées, le plus souvent coriaces.

Fleurs polygames ou dioïques (rarement hermaphrodites), régulières. Pédoncules solitaires, axillaires : ceux des fleurs femelles en général 1-flores, bractéolés; ceux des fleurs mâles ordinairement pauciflores.

Calice persistant, inadhérent, plus ou moins profondément partagé en 3\_ à 6 lobes, ou seulement denté. Corolle hypogyne, régulière, non-persistante, subcoriace, tubuleuse, ou rotacée, ou subcampanulée, souvent pubescente à la surface externe, plus ou moins profondément 3-6-lobée; estivation contortive.

Étamines (abortives ou stériles dans les fleurs femelles) insérées au tube de la corolle, ou rarement au réceptacle, soit en même nombre que les lobes de la corolle et interposées, soit en nombre double, ou triple, ou quadruple. Filets courts, souvent immédiatement opposés. Anthères basifixes, dressées, acuminées, dithèques, latéralement déhiscentes, ou introrses, souvent barbues.

Pistil: Ovaire 3-ou pluri-loculaire; ovules solitaires ou géminés-collatéraux dans chaque loge, anatropes, suspendus au sommet de l'angle interne. Style indivisé, ou 2-6-fide. Stigmates indivisés ou 2-fides.

Péricarpe baccien, 2-ou pluri-loculaire, ou par avortement 1-loculaire; loges 1-spermes.

Graines suspendues, périspermées; tégument mince. Périsperme blanc, corné, conforme à la graine. Embryon axile ou suboblique, inclus, rectiligne, plus court que le périsperme; cotylédons foliacés, subveineux, contigus, ou moins souvent subdistants; radicule courte ou allongée, appointante, supère; plumule imperceptible.

La famille des Ébénacées comprend les genres suivants :

Maba Forst. (Pisonia Rottb. Ebenoxylon Lour. Ferreola Roxb.) — Cargillia R. Br. — Diospyros Linn. (Ebenus Commers. Guaicana Tourn. Embryopteris Gærtn. Cavanilla Desrouss.) — Paralea Aubl. — Rymia Endl.—Royena Linn.—Gætzea Wydl.—? Phelline Labill.—? Hornschuchia Nees.

#### Genre MABA. - Maba Forst.

Fleurs dioiques. Calice semi-trifide. Corolle tubuleuse ou urcéolée, 3-fide. — Fleurs mâles: Étamines 3 ou 6, hypogynes, insérées au pourtour d'un réceptacle hémisphérique; filets simples, ou alternativement simples et bifurqués; anthères oblongues, dressées. Pistil rudimentaire, abortif. — Fleurs femelles: Étamines nulles. Ovaire 2-ou 3-loculaire; loges 2-ovulées. Style très-court. Stigmate 2-ou 3-fide. Baie 1-3-loculaire, charnue, par avortement oligosperme.

Arbres ou arbrisseaux. Feuilles éparses, coriaces, trèsentières. Pédoncules 1-flores : ceux des fleurs mâles subfasciculés; ceux des fleurs femelles solitaires. Corolle pubescente à la surface externe.

MABA A FEUILLES DE BUIS. — Maba buxifolia Juss. in Ann. du Mus. vol. 5, p. 418. — Pisonia buxifolia Rottb. Nov. Act. Hasn. 2, tab. 4, sig. 2. — Ehretia ferrea Willd. Phytogr. 1, tab. 2, sig. 2. — Ferreola buxifolia Roxb. Corom. tab. 45.

Buisson, ou petit arbre à tronc irrégulièrement branchu; écorce d'un brun ferrugineux. Branches très-nombreuses, vagues, très-rameuses. Feuilles longues de 6 à 10 lignes, larges de 4 à 6 lignes, courtement pétiolées, obovales, ou elliptiques, ou oblongues, rétuses, cunéiformes vers leur base, très-glabres, fermes, luisantes. — Fleurs mâles subsessiles, blanches, plus petites que les fleurs femelles. Calice cupuliforme, 3-denté, long de ½ ligne. Corolle longue de 1 ½ à 2 lignes, jaunâtre; lobes dentiformes-triangulaires, pointus, dressés. Étamines plus courtes que la corolle. — Fleurs femelles sessiles, solitaires, un peu plus grandes que les fleurs mâles, du reste conformes à celles-ci quant au calice et à la corolle. Baie 2-loculaire, 2-sperme, globuleuse, rouge, du volume d'un gros Pois. Graines planes antérieurement, convexes au dos.

Cette espèce croît dans les montagnes de la côte de Malabar.

Son bois, de couleur foncée, est extrêmement compacte et durable; il s'emploie à toutes sortes d'usages. Le fruit est mangeable.

## Genre PLAQUEMINIER. - Diospyros Linn.

Fleurs dioïques. Calice cupuliforme ou campanulé, 3-6denté, ou plus ou moins profondément 3-6-fide. Corolle urcéolée, 3-6-fide; tube subcylindracé, ou ovoïde, ou subglobuleux, ventru; lobes révolutés lors de l'épanouissement. Disque (1) charnu ou membranacé, plane, ou cupuliforme. - Fleurs males (plus petites et souvent d'une autre forme que les fleurs femelles): Étamines au nombre de 8 à 30, insérées sous le disque ou au tube de la corolle, opposées-bisériées, ou superposées en 2 séries respectivement alternes, ou alternativement opposées-bisériées et 1-sériées; filets trèscourts, élargis à la base; anthères adnées, dressées, conniventes en forme de cône, linéaires-lancéolées, pointues, latéralement déhiscentes; connectif étroit, ordinairement poilu. Pistil rudimentaire (en général réduit au style). -Fleurs semelles (plus grandes que les sleurs mâles) : Étamines en même nombre que les lobes de la corolle, ou en nombre double, subsessiles; anthères petites, stériles, ordinairement barbues. Ovaire 5-20-loculaire; loges 1-ovulées; cloisons confluentes en axe central très-gros. Style plus ou moins profondément 2-6-fide : chaque branche terminée en stigmate simple ou 2-fide. Baie 5-20-loculaire, pulpeuse, sessile au fond du calice amplifié; loges 1-spermes. Graines comprimées bilatéralement, suboblongues, ou réniformes, obtuses aux 2 bouts, lisses, enveloppées chacune d'une pellicule diaphane (l'endocarpe?).

Arbres ou arbrisseaux. Feuilles alternes (souvent distiques; par exception opposées), courtement pétiolées, très-

<sup>(1)</sup> Suivant plusieurs auteurs les Ébénacées scraient caractérisées par l'absence d'un disque; néanmoins ect organe est très-apparent dans le Diospyros Lotus, le D. virginiana, et probablement aussi dans d'autres espèces.

entières, penninervées, le plus souvent coriaces. Pédoncules axillaires, ou latéraux, solitaires (par exception raméaires, fasciculés): ceux des fleurs femelles plus courts (en général très-courts), 1-flores, ébractéolés; ceux des fleurs mâles 3-7-flores, 1-bractéolés à la base de chaque pédicelle: pédicelles courts, disposés en cymule; bractées minimes, caduques. Corolle jaune, ou rose, ou carnée, ou blanche, souvent pubérule à la surface externe. Fleurs mâles le plus souvent nutantes.

La plupart des Plaqueminiers sont remarquables par l'élégance de leur port et de leur feuillage. C'est de plusieurs espèces de ce genre confondues vulgairement sous le nom d'Ébénier, que provient le bois d'ébène; mais ce bois n'acquiert la dureté et la couleur noire qui le font tant rechercher, qu'avec l'âge très-avancé des arbres qui le produisent, tandis que l'aubier et le bois plus jeune des mêmes arbres offre en général une couleur blanchâtre ou grisâtre, et une texture beaucoup moins compacte. La plupart des espèces habitent l'Asie équatoriale; le Plaqueminier commun est le seul représentant indigène de la famille des Ébénacées.

#### Section I. Espèces extra-tropicales.

Feuilles non-coriaces, non-persistantes. — Calice et corolle 4-fides (ou accidentellement 5-fides). Ovaire 8-loculaire. Style 4-fide. Stigmates 2-fides. Étamines des fleurs femelles en nombre double des lobes de la corolle. Pédoncules des fleurs mâles 3-flores.

- A. Fleurs máles ordinairement 16-andres (accidentellement 12-15-andres, ou 17-20-andres).
  - a) Corolle d'un rose tirant sur le vert : celle des fleurs femelles plus courte que le calice.

PLAQUEMINIER COMMUN. — Diospyros Lotus Linn. — Mill. Ic. tab. 116. — Pall. Flos. Ross. 1, tab. 58. — Poit. et Turp. Arb. Fruit. tab. 36.

Feuilles ovales-elliptiques, ou oblongues, ou elliptiques-cblongues, ou oblongues-lancéolées, ou lancéolées-oblongues, acuminées, en général cunéiformes à leur base, plus ou moins pubérules (du moins en dessous), glandulifères en dessous, discolores. Fleurs axillaires. — Fleurs mâles: Calice petit, cupuliforme, 4-fide, 3 à 4 fois plus court que la corolle. Corolle courtement 4-lobée; tube ovoïde; lobes suborbiculaires. — Fleurs femelles: Calice grand, coriace, rotacé, profondément 4-fide; tube court, turbiné; lobes ovales-triangulaires, pointus, presque étalés, concaves en dessous, bombés en dessus. Corolle profondément 4-fide; tube ovoïde, 3 fois plus court que le calice; lobes ovales-elliptiques, obtus, plus longs que le tube. Baie subglobuleuse, déprimée. Graines suboblongues, rectilignes au bord antérieur.

Arbre haut de 30 à 60 pieds. Branches et rameaux horizontaux. Ramules distiques, effilés. Écorce lisse. Feuilles longues de 2 à 4 pouces, minces, d'un vert foncé en dessus, glauques en dessous et parsemées vers leur sommet de quelques glandules sessiles; côte et pétiole satinés-ferrugineux. Fleurs mâles en cymules subsessiles. Pédicelles courts, réclinés, épaissis vers leur sommet, articulés aux 2 bouts, soyeux. Calice à peine long de 1 ligne: lobes obtus ou pointus, dentiformes, ciliolés. Corolle longue de 3 à 4 lignes, légèrement pubérule à la surface externe. Étamines incluses. Fleurs femelles subsessiles. Calice glabre; limbe large de 5 à 6 lignes. Corolle à tube long d'environ 2 lignes. Anthères un peu saillantes. Style saillant. Baie légèrement 4-sulquée, du volume d'une Prune de mirabelle, à la maturité d'un rouge tirant sur l'orange. Graines brunes, un peu luisantes, longues d'environ 5 lignes.

Gette espèce, qui est la seule Ébénacée indigène, croît dans l'Europe méridionale; on la cultive comme arbre d'ornement; elle fleurit en mai. Son bois est assez dur, et sert à la confection de toutes sortes d'ustensiles. Le fruit est trop astringent pour être mangeable.

b) Corolle blanche: celle des fleurs femelles plus longue que le calice.

PLAQUEMINIER DE VIRGINIE. — Diospyros virginiana Linn. — Catesb. Carol. 2, tab. 76. — Wats. Dendrol. Brit. tab. 146 (mas.) — Poit. et Turp. Arb. Fruit. tab. 37. — Diospyros calycina Audib. Cat. Hort. Tonn. (fem.) — Diospyros pubescens Pursh. — Diospyros angustifolia Audib.

Feuilles ovales, ou elliptiques, ou oblongues, ou lancéoléesoblongues, acuminées, plus ou moins pubescentes (du moins aux
bords; quelquefois presque cotonneuses en dessous), glandulifères en dessous, discolores; base cunéiforme, ou arrondie, ou
cordiforme. Fleurs axillaires. — Feurs mâles: Calice campanulé, 4-fide, 1 fois plus court que le tube de la corolle. Tube
de la corolle ovoïde, 4-gone; lobes courts, ovales-orbiculaires,
obtus. Étamines un peu saillantes. — Fleurs femelles: Calice
grand, coriace, rotacé, profondément 4-fide; tube court, turbiné; lobes subcordiformes, acuminés, presque étalés, convexes
en dessus, concaves en dessous. Corolle profondément 4-fide;
tube ovoïde, presque aussi long que le calice; lobes ovales ou
ovales-elliptiques, très-obtus, aussi longs ou un peu plus longs
que le tube. Baie subglobuleuse. Graines elliptiques, submarginées, rectilignes au bord antérieur.

Arbre atteignant 40 à 60 pieds de haut. Tête arrondie. Tronc atteignant 2 pieds de diamètre; écorce finalement rimeuse. Branches très-rameuses: les inférieures réclinées; écorce brune, verruqueuse. Ramules glabres, ou pubescents, ou cotonneux, distiques, souvent réclinés. Feuilles longues de 2 à 6 pouces, distiques, minces, d'un vert foncé et luisantes en dessus, glauques en dessous et ordinairement parsemées ( surtout vers leur sommet) de quelques glandules sessiles; pétiole long de 6 à 15 lignes, grêle, ordinairement violet de même que la côte, souvent cotonneux. Fleurs mâles en cymules subsessiles ou courtement pédonculées, 3-flores, inclinées; pédicelles courts, articulés aux 2 bouts. Calice long d'environ 2 lignes: lobes dentiformes-triangulaires, ou linéaires-lancéolés, obtus, ou pointus, presque dressés. Gorolle longue d'environ 4 lignes, —

Fleurs femelles subsessiles: limbe calicinal large de 6 à 8 lignes. Corolle longue de 6 à 8 lignes. Anthères un peu saillantes, barbues. Style très-saillant. Baie 8-12-sperme, rougeâtre ou jaunâtre, du volume d'une Nèsse. Graines longues de 6 à 7 lignes, sur 4 à 5 lignes de large, brunes, un peu luisantes; tégument en général plus ou moins prolongé en rebord au delà des 2 bouts de l'amande.

Cette espèce, qu'on cultive aussi comme arbre d'agrément, croît aux États-Unis. Les fruits, arrivés à maturité parfaite, deviennent d'une saveur assez agréable; on les emploie, en Amérique, à faire des conserves, des confitures, et des boissons alcooliques. L'écorce, à raison de son astringence, s'emploie parfois comme fébrifuge. Le bois est assez recherché pour la menuiserie.

## B. Fleurs mâles 16-30-andres (ordinairement 20-andres).

PLAQUEMINIER KAKI. — Diospyros Kaki Linn. — Kaki Kæmpf. Amæn. p. 805, fig. 6 et 7.

Petit arbre. Branches peu nombreuses, presque dressées. Écorce assez lisse, d'un brun foncé. Jeunes pousses pubescentes ou cotonneuses. Feuilles longues de 2 à 6 pouces, larges de 1 pouce à 4 pouces, pubescentes aux 2 faces (surtout étant jeunes), plus ou moins acuminées, courtement pétiolées, distiques, ovales, ou elliptiques, ou obovales; base arrondie, ou cordiforme, ou cunéiforme. - Fleurs mâles axillaires et latérales (à la base des jeunes pousses), petites, jaunes. Pédoncules 3-flores, courts, velus, recourbés. Bractées petites, caduques. Segments-calicinaux ovales, I fois plus courts que la corolle. Corolle urcéolée : lobes suborbiculaires, échancrés. Anthères sagittiformes, incluses. - Fleurs fertiles solitaires sur de courts pédoncules inclinés. Calice et corolle comme ceux des fleurs mâles, mais plus grands. Anthères barbues. Baie subglobuleuse, du volume d'une petite Orange, jaune à la maturité, lisse : épicarpe ferme; pulpe jaunâtre, abondante. Graines de forme variable (du semi-orbiculaire au linéaire-oblong). Embryon 1 fois plus court que le périsperme. ( Roxburgh, Flor. Ind. )

Cette espèce, indigène du Japon et du Népaul, se cultive comme arbre fruitier dans ces contrées, ainsi qu'en Chine; son fruit passe pour un aliment sain et d'une saveur très-agréable.

Section II. Espècts de l'Asie équatoriale.

PLAQUEMINIER ÉBÉNIER. — Diospyros Ebenum Linn. fil.

Feuilles courtement pétiolées, distiques, oblongues, luisantes. Fleurs mâles subicosandres, disposées en grappes. Fleurs femelles octandres. Style indivisé, terminé par un stigmate 4-fide. (Roxburgh, Flor. Ind. ed. 2, vol. 2, p. 529.)—Grand arbre, glabre sur toutes ses parties. Bois compacte, noir au centre.

Cette espèce croît dans l'Inde; c'est, suivant Kænig et Thunberg, l'une de celles qui fournissent l'ébène du commerce.

Plaqueminier Ébénastre.—Diospyros Ebenaster Willd.—Roxb. Flor. Ind. ed. 2, vol. 2, p. 529.

Grand arbre. Feuilles longues de 2 à 4 pouces, courtement pétiolées, distiques, oblongues, fermes, glabres aux 2 faces. — Fleurs mâles: Pédoncules axillaires, inclinés, multislores. Corolle infondibuliforme; tube un peu ventru, beaucoup plus long que le calice; limbe 4-parti. Étamines en nombre indésini, insérées à la base du tube de la corolle. — Fleurs fertiles 8-andres, axillaires, subsessiles. Corolle à tube cylindrique, à peu près aussi long que le calice; limbe 4-parti. Filets trèscourts. Baie subglobuleuse, succulente, jaune étant mûre, 8-loculaire, du volume d'une grosse Cerise. Graines semi-ovales, d'un brun pâle. (Roxburgh, l. c.)

Cette espèce croît à Ceylan. Son bois est absolument semblable à celui du véritable Ébénier ( *Diospyros Ebenum* Linn.), et on ne l'en distingue pas dans le commerce.

Plaqueminier A Bois Noir. — Diospyros melanoxylon Roxb. Plant. Corom. tab. 46; Flor. Ind. cd. 2, vol. 2, p. 531.

Feuilles subopposées, elliptiques-oblongues, ou oblongues, obtuses, velues. Fleurs mâles au nombre de 3 à 6 sur chaque pédoncule. Fleurs femelles subsessiles. Calice et corolle 5-fides. Styles 3 ou 4. Baie 8-sperme. — Grand arbre. Tronc assez droit, haut de 20 à 25 pieds, sur 8 à 10 pieds de circonférence. Écorce scabre ou rimeuse, un peu fongueuse, à couches alternativement grises et noires. Branches très-irrégulières, nombreuses, raides, formant une tête ample et touffue. Feuilles longues d'environ 4 pouces, sur 18 lignes de large, non-persistantes, obtuses, très-pubescentes étant jeunes. Pédoncules des fleurs mâles courts, solitaires; pédicelles courts, arqués, 1-bractéolés à la base, 2-bractéolés au sommet. Bractéoles petites. Étamines au nombre de 12 ou 13, insérées au réceptacle. Filets courts. Anthères linéaires. - Fleurs femelles un peu plus grandes que les fleurs mâles. Calice cotonneux, 1-bractéolé, toujours 5-side. Étamines 10, courtes, insérées au réceptacle. Anthères petites. Styles 3, presque dressés. Stigmates bisides. Baie du volume d'une petite pomme, globuleuse, jaune, pulpeuse. Graines réniformes. (Roxburgh, l. c.)

Cette espèce croît à Ceylan et dans l'Inde; c'est l'une de celles qui fournissent le bois d'ébène. L'aubier de l'arbre est blanchâtre et peu durable. Le centre seulement des vieux troncs offre la couleur noire et la dureté caractéristiques du bois d'ebène. L'écorce est astringente et passe pour avoir des propriétés antidyssentériques. Le fruit a également une saveur astringente; néanmoins on le mange dans quelques contrées de l'Inde.

PLAQUEMINIER COTONNEUX. — Diospyros tomentosa Roxb. Flor. Ind. ed. 2, vol. 2, p. 532.

Feuilles opposées et alternes, elliptiques-oblongues, entières, pubescentes de même que toutes les autres parties herbacées. Fleurs mâles au nombre de trois sur chaque pédoncule: Calice et corolle ventrus, 4-dentés; étamines 12, insérées au réceptacle. Fleurs semelles solitaires: Calice et corolle 5-partis. Ovaire 5-loculaire. Baie souvent 5-sperme. — Grand arbre, assez semblable par le port au Cyprès commun. Tronc droit. Branches

dressées, élancées. Vieux bois noir et dur. Écorce profondément rimeuse, fongueuse. Feuilles longues de 4 à 6 pouces, larges de 2 à 3 pouces, courtement pétiolées. Fleurs mâles petites, blanchâtres, portées sur des pédoncules recourbés et cotonneux. Calice cotonneux. Tube de la corolle pubescent; lobes cordiformes, contournés, pubescents. Étamines environ 12, plus courtes que le tube de la corolle. — Fleurs femelles axillaires, subsessiles. Segments - calicinaux triangulaires, ondulés aux bords. Tube de la corolle court, cylindrique, poilu. Étamines nulles. Styles 2. Baie ovoïde, du volume d'un œuf de pigeon : épicarpe dur, lisse, jaune à la maturité; chair jaune, pulpeuse. (Roxburgh, l. c.)

Cette espèce, qui fournit également du bois d'ébène, croît au

Bengale. La pulpe de son fruit est mangeable.

PLAQUEMINIER RAMIFLORE. — Diospyros ramiflora Roxb.

Flor. Ind. ed. 2, vol. 2, p. 535.

Feuilles lancéolées, luisantes. Fleurs en fascicules raméaires. Calice et corolle 5- ou 6-fides. Style 5- ou 6-fide. Baie 10-20sperme. - Grand arbre. Tronc droit. Branches nombreuses, divergentes. Ramules alternes, distiques. Écorce lisse, d'un brun verdâtre. Feuilles longues de 6 à 10 pouces, larges de 2 à 3 pouces, alternes-distiques, courtement pétiolées, pointues, subcoriaces, d'un vert foncé et luisantes aux 2 faces. Fleurs dioiques, naissant sur les vieilles branches. Fascicules petits, subsessiles. Pédoncules courts, épais, cotonneux de même que le calice. Calice 5- ou 6-denté, 1 fois plus court que le tube de la corolle. Corolle blanche, glabre : tube peu ventru; segments subréniformes, d'abord étalés, puis révolutés. Étamines 10 ou 12, insérées à la base du tube de la corolle. Anthères subsagittiformes. Style court. Stigmates subclaviformes, étalés. Baie globuleuse, du volume d'une grosse Pomme, un peu scabre; pulpe jaunâtre. Graines oblongues. (Roxburgh, l. c.)

Cette espèce croît dans les montagnes du Bengale; elle fleurit en mars et en avril; le fruit, qui est mangeable, mais astringent, ne mûrit que l'année suivante. Le bois de cet arbre est

fort dur et recherché pour les constructions.

Plaqueminier monticole. — Diospyros montana Roxb. Plant. Gorom. tab. 48.

Arbre de moyenne taille. Tronc tortueux, couvert d'une écorce assez lisse, ferrugineuse. Feuilles alternes distiques, courtement pétiolées, elliptiques oblongues, pointues, glabres aux 2 faces, longues de 3 à 4 pouces, larges d'environ 2 pouces. Fleurs axillaires, nutantes.—Fleurs mâles fasciculées, petites, subsessiles, d'un blanc verdâtre. Bractées petites, elliptiques. Étamines insérées au fond du tube. — Fleurs femelles courtement pédonculées, beaucoup plus grandes que les fleurs mâles, mais du reste semblables à celles-ci. Étamines 4. Styles 4. Stigmates 2-fides. Baie du volume d'une Cerise, finalement brunâtre. (Roxburgh, 1. c.)

Cette espèce croît dans les montagnes de la côte de Malabar; elle perd ses anciennes feuilles à l'époque où il en repousse de nouvelles. Le bois de cet arbre, marbré de veines jaunes et blanches, est solide et très-durable.

PLAQUEMINIER A BOIS VERDATRE. — Diospyros chloroxylon Roxb. Plant. Corom. tab. 49.

Arbre de moyenne taille, ou buisson. Tronc irrégulier; écorce scabre, ferrugineuse. Branches divergentes, subdistiques, souvent épineuses. Feuilles courtement pétiolées, alternes-distiques, elliptiques-oblongues, très-cotonneuses en dessous, longues de 1 ½ pouce à 2 pouces, larges de 1 pouce. Fleurs axillaires. — Fleurs mâles: Pédoncules courts, réclinés, subsexflores; fleurs petites, blanches. Étamines ordinairement courtes, insérées au fond de la corolle. — Fleurs femelles petites, blanches, 8-andres; anthères cordiformes. Styles 4. Stigmates simples. Baie 2- ou 3-sperme, du volume d'une Cerise. (Roxburgh, l. c.)

Gette espèce croît au Malabar. Le bois des vieux arbres est d'un jaune verdâtre, et très-dur; les habitants du pays l'emploient à toutes sortes d'usages économiques. Le fruit, étant parfaitement mûr, a une saveur très-agréable, et peut être mangé cru.

PLAQUEMINIER A FEUILLES CORDIFORMES. — Diospyros cordifolia Roxb. Plant. Corom. 1, tab. 50.

Grand arbre. Tronc irrégulier, couvert d'une écorce d'un brun ferrugineux. Branches éparses, divergentes, très-épineuses ainsi que le tronc. Épines éparses, très-grandes, fortes, souvent rameuses. Feuilles alternes-distiques, courtement pétiolées, linéaires-oblongues, cordiformes à la base, légèrement cotonneuses, longues d'environ 2 pouces, larges de 9 lignes. Fleurs axillaires. — Fleurs mâles petites, blanches: pédoncules 3-flores, réclinés. Étamines 16, courtes, insérées à la base de la corolle. — Fleurs femelles solitaires, 12-andres. Styles 4. Stigmates bifurqués. Baie globuleuse, 6-8-sperme, du volume d'une Pomme sauvage. (Roxburgh, l. c.)

Cette espèce croît dans les montagnes du Malabar; le bois des vieux arbres est solide, durable, et d'une couleur noirâtre : les habitants du pays l'emploient à quantité d'usages dans l'économie domestique.

PLAQUEMINIER GLUTINIFÈRE. — Embryopteris glutinifera Willd. — Roxb. Plant. Corom. 1, tab. 70. — Diospyros glutinosa Kænig. — Roxb. Flor. Ind. ed. 2, vol. 2, p. 535. — Panitsjika-marum Hort. Malab. 3, tab. 41.

Arbre de hauteur médiocre. Tronc droit. Écorce assez lisse, d'un noir ferrugineux. Branches éparses, divergentes. Jeunes pousses glabres. Feuilles longues de 6 pouces, larges de 2 pouces, alternes-distiques, glabres, fermes, luisantes, persistantes, linéaires-oblongues, pointues, les jeunes colorées de rouge et accompagnées chacune d'une seule stipule caduque. Pédoncules axillaires, solitaires: ceux des fleurs mâles 3-ou pluri-flores, inclinés, arqués; ceux des fleurs femelles 1-flores. Feurs mâles pédicellées, petites. Fleurs femelles beaucoup plus grandes que les fleurs mâles, 1-4-andres. Ovaire 8-loculaire. Styles 4, divergents. Stigmates ordinairement trifides. Baie globuleuse, du volume d'une Pomme, jaune à la maturité et couveite d'une poussière ferrugineuse. Graines réniformes. (Roxburgh, l. c.)

Cet arbre croît dans les montagnes de l'Inde; il fleurit en

mars et en avril. La pulpe de son fruit est si visqueuse, qu'on s'en sert en guise de colle-forte; avant sa maturité, ce fruit abonde en tanuin, et même à l'état de maturité parfaite, il reste toujours très-astringent.

SECTION III. ESPÈCES DE L'AFRIQUE ÉQUATORIALE.

PLAQUEMINIER A BILLES. — Diospyros tesselaria Poir. Encycl.

Arbre très-élevé; écorce noire. Feuilles coriaces, courtement pétiolées, ovales-oblongues, obtuses, d'un vert foncé et luisantes en dessus, d'un vert pâle en dessous, longues de 3 pouces, larges d'environ 2 pouces. Fleurs solitaires ou ternées, sessiles. Calice cupuliforme, 4-denté, couvert de poils roussâtres couchés; dents obtuses. Étamines au nombre de 8. Corolle 1 fois plus longue que le calice, soyeuse à la surface externe : lobes obtus. Stigmate subsessile, cotonneux, 4-fide. Baie ovale-oblongue, 8-loculaire, du volume d'un œuf de pigeon. (Poiret, 1. c.)—Gette espèce croît à Madagascar.

PLAQUEMINIER MÉLANIDE. — Diospyros melanida Poir. Encycl.

Grand arbre, à écorce noirâtre. Bois noir au centre, blanchâtre à la circonférence, ou marbré de noir et de blanc. Feuilles de forme et de grandeur très-variables, suborbiculaires, ou ovales, quelquefois subcordiformes à la base, d'un blanc pâle ou grisâtre en dessous, souvent avec des nervures d'un pourpre noirâtre. Fruit sessile, de la grosseur d'une pomme d'api, ombiliqué au sommet, entouré jusqu'au tiers de sa hauteur par le calice en cupule à 4 lobes réfléchis. (Poiret, l. c.) — Cette espèce habite les montagnes de l'Île-de-France.

Plaqueminier panacné. — Diospyros leucomelas Poir. Encycl.

Grand arbre; écorce cendrée; bois ou tout à fait blanc, ou marbré de noir et de blanc, quelquefois un peu rougeâtre. Feuilles longues de 4 à 5 pouces, larges de 3 pouces, subsessiles, ovales-

elliptiques, glabres aux 2 faces, coriaces, luisantes en dessus, plus pâles en dessous. Fruits sessiles, solitaires, très-glutineux, ovales-globuleux, enveloppés presque jusque vers leur milieu par le calice à 6 dents droites et courtes. (Poiret, l. c.)—Cette espèce croît à l'Ile-de-France.

## Genre ROYÉNA. - Royena Linn.

Fleurs polygames. Calice ovoïde ou cupuliforme, 4-ou 5-denté, coriace, accrescent. Corolle subrotacée, profondément 4-ou 5-lobée; tube urcéolé; segments révolutés lors de l'épanouissement. - Fleurs mâles : Étamines en nombre double ou quadruple des lobes de la corolle, insérées au fond du tube, conformées et disposées comme celles des Plaqueminiers. Point de pistil. - Fleurs femelles : Étamines nulles. Ovaire 4-loculaire; loges 1-ovulées. Style bifide ou biparti. Stigmates crénelés ou tronqués, dilatés. Fleurs hermaphrodites: Etamines en nombre double des lobes de la corolle. Pistil comme celui des fleurs femelles. Baie presque sèche, 4-loculaire, ou par avortement 1-3loculaire, complétement recouverte par le calice très-amplifié, bouffi, fermé au sommet; loges 1-spermes. Graines plano-convexes, ou subtrigones, ou cylindriques, grosses, obliquement 2-sulquées.

Arbres ou arbrisseaux. Feuilles coriaces, éparses, trèsentières, courtement pétiolées. Pédoncules solitaires, axillaires, ou latéraux, 1-flores, plus ou moins inclinés. Fleurs de grandeur médiocre, nutantes. Calice cotonneux à la surface externe.

Ce genre appartient à l'Afrique australe; les espèces suivantes se cultivent comme arbrisseaux d'ornement de serre tempérée.

ROYÉNA VELU. — Royena pubescens Willd. Enum. — Bot. Reg. tab. 500. — Royena hirsuta Jacq. (non Linn.) Coll. Suppl. 1, tab. 13, fig. 1.

Feuilles ovales, ou elliptiques, ou oblongues, pointues, ou

obtuses, ordinairement cordiformes à la base, velues en dessous et aux bords. Pédoncules axillaires et latéraux (sur les jeunes pousses), cotonneux, beaucoup plus courts que les feuilles. Calice ovoïde, 4-ou-5-denté, aussi long que le tube de la corolle : le fructifere très-grand, globuleux de même que la baie. Graines trigones ou plano-convexes. - Arbrisseau très-rameux, haut de 6 à 10 pieds. Ramules et jeunes pousses cotonneux. Feuilles longues de 6 à 18 lignes, très-fermes, glabres (d'un vert foncé et luisantes) en dessus. Pédoncules longs de 4 à 6 lignes, épaissis au sommet. Calice (à l'époque de la floraison ) long d'environ 2 lignes; dents courtes, séparées par de larges sinus arrondis. Corolle blanchâtre, satinée; segments ovales, très-obtus, à peu près aussi longs que le tube. Étamines incluses. Ovaire 4-loculaire. Style biside. Calice-fructisere incliné, verdâtre, coriace, pubérule, du volume d'une grosse Cerise. Baie 1-4-sperme, rougeâtre: épicarpe fragile. Graines rougeâtres, du volume d'un grain de Café.

ROYÉNA LUISANT. — Royena lucida Linn. — Desfont. in Ann. du Mus. vol. 6, tab. 62, fig. 3. — Lamk. Ill. tab. 370, fig. 1.

Feuilles elliptiques, ou oblongues, ou lancéolées-oblongues, subacuminées, ou obtuses, pubérules aux 2 faces, un peu scabres en dessus. Calice cupuliforme, 5-denticulé, plus court que le tube de la corolle. — Arbrisseau haut de 12 à 15 pieds, à cime arrondie. Feuilles luisantes et d'un vert foncé en dessus, longues de 6 à 18 lignes. Pédoncules presque aussi longs que les feuilles, latéraux (sur les jeunes pousses), cotonneux, épaissis au sommet. Calice (à l'époque de la floraison) large d'environ 2 lignes. Corolle comme celle de l'espèce précédente. Baie rouge, lisse, oblongue.

Royéna GLABRE.—Royena glabra Linn.—Commel. Hort. 1, tab. 65.

Feuilles lancéolées, ou lancéolées-oblongues, pointues, glabres. Calice profondément denté, plus long que le tube de la corolle. Baie globuleuse. — Arbrisseau haut de 5 à 6 pieds. Tiges droites. Rameaux épars, effilés, velus. Feuilles subsessiles, de la forme et de la grandeur de celles du Buis. Fleurs blanchâtres, assez nombreuses, axillaires, courtement pétiolées, pubescentes. Dents calicinales lancéolées-subulées, droites. Lobes de la corolle ovales-oblongs, obtus. Baie petite, pourpre.

## CENT CINQUANTE-TROISIÈME FAMILLE.

## LES STYRACÉES. — STYRACEÆ.

Guajacanarum sectio II, Juss. Gen. — Symploceæ Juss. in Ann. du Mus. — Styraceæ Rich. Anal. du fruit. — Bartl. Ord. Nat. p. 459. — Martius, Nov. Gen. et Spec. 2, p. 448. — Lindl. Nat. Syst. p. 227. — Symplocineæ et Halesiaceæ Don. — Sapotearum sectio, Reichenb. Syst. Nat. p. 244.

Ce petit groupe, que plusieurs auteurs réunissent (peut-être à plus juste titre) aux Ébénacées, se compose de végétaux la plupart exotiques, et dont plusieurs sont remarquables soit par des propriétés médicales, soit par la beauté de leurs fleurs.

#### CARACTÈRES DE LA FAMILLE.

Arbres ou arbrisseaux, non-lactescents. Rameaux cylindriques ou subcylindriques.

Feuilles éparses, simples, indivisées (souvent trèsentières), non-stipulées, courtement pétiolées.

Fleurs axillaires ou terminales, hermaphrodites, régulières.

Calice adhérent (en général presque jusqu'au sommet); limbe 3-8-lobé, ou denté, persistant.

Corolle périgyne, insérée à la gorge du calice, nonpersistante, plus ou moins profondément 3-7 lobée, ou moins souvent de 4 pétales distincts; estivation imbricative ou valvaire.

Étamines en nombre soit défini (double, triple, ou quadruple des lobes de la corolle; ou très-rarement en

même nombre que les lobes de la corolle), soit indéfini, insérées au tube de la corolle ou au réceptacle. Filets filiformes, en général monadelphes par leur base (rarement pentadelphes). Anthères adnées, dithèques, introrses: bourses déhiscentes chacune par une fente longitudinale.

Pistil: Ovaire adhérent (en général presque jusqu'au sommet), 3-5-loculaire; loges 4-ovulées (moins souvent pluri-ovulées, ou 1-ovulées); ovules anatropes, attachés à l'angle interne des loges, suspendus (étant solitaires), ou (lorsque les loges sont 4-ou pluri-ovulées) les uns suspendus, les autres renversés. Style indivisé, rectiligne. Stigmate entier ou lobé, terminal.

Péricarpe drupacé ou baccien, souvent 1-loculaire par l'oblitération des cloisons; loges 1-spermes.

Graines suspendues ou renversées; tégument membranacé ou osseux; périsperme charnu, ordinairement huileux. Embryon rectiligne, axile, en général aussi long que le périsperme; cotylédons petits, foliacés; radicule supère ou infère, allongée, cylindracée, appointante.

Cette famille comprend les genres suivants :

Symplocos Linn. (Alstonia Mutis, nec R. Br. Ciponima Aubl.) — Hopea Linn. — Schæpfia Schreb. (Codonia Vahl. Hænckea Ruiz et Pavon. —? Diacæcarpium Blum.) — Morelosia Llav. et Lexarz. — Styrax Tourn. (Lithocarpus Blum.) — Strigilia Cavan. (Foveolaria Ruiz et Pav. Tremanthus Pers. Cypellium Desv. Trichogamila P. Browne.) — Diclidanthera Martius. —? Thuraria Molin.—? Cyrta Loureir. —? Decadia Lour. — Halesia Ellis.

#### GENRES VOISINS DES STYRACÉES.

Asteranthos Desfont. — Napoleona Pal. Beauv. (Belvisia Desv.) (1).

#### Genre SYMPLOQUE. — Symplocos Linn.

Tube-calicinal adhérent; limbe 5-parti. Corolle périgyne, rotacée, profondément 5-fide: segments étalés. Étamines en nombre triple ou quadruple des lobes de la corolle, insérées vers la base du tube, 3-ou 4-sériées; filets monadelphes par la base, cuspidés au sommet; anthères suborbiculaires ou elliptiques, dressées. Ovaire infère, ou semi-infère, 3-5-loculaire; loges 4-ovulées; ovules anatropes, bisériés, superposés, attachés à l'angle interne des loges: les 2 supérieurs horizontaux; les 2 inférieurs suspendus. Style filiforme, indivisé. Stigmate subcapitellé, 3-5-lobé. Drupe charnu, à noyau 1-5-loculaire; loges 1-spermes.

Arbres (de la zone équatoriale). Feuilles dentelées ou crénelées, éparses. Fleurs solitaires, ou glomérulées, ou en grappes, sessiles, ou pédonculées, axillaires. Calice accompagné d'un calicule de plusieurs bractées imbriquées. Corolle blanche ou rouge. Périsperme charnu. Embryon cylindracé: cotylédons très-courts, divariqués; radicule allongée. — La plupart des espèces de ce genre paraissent posséder des propriétés tinctoriales.

Symploque a grappes. — Symplocos racemosa Roxb. Flor. Ind. ed. 2, vol. 2, p. 539.

Petit arbre, haut de 12 à 20 pieds; tronc atteignant environ 20 pouces de circonférence. Écorce ferme, charnue, d'un jaune pâle, recouverte d'un épiderme un peu scabre, spongieux, fria-

<sup>(4)</sup> M. R. Brown considère ces deux genres comme devant constituer une famille à part : les Belvisiées,

ble, grisâtre. Feuilles longues de 2 à 6 pouces, larges de 12 à 18 lignes, alternes, courtement pétiolées, ovales, ou ovalesoblongues, ou lancéolées-oblongues, dentelées, glabres, coriaces. Grappes axillaires et terminales, solitaires, en général simples, plus courtes que les feuilles, multiflores. Fleurs petites, rapprochées, courtement pédicellées, d'un jaune vif. Pédicelles 1-bractéolés à la base, 2-bractéolés au sommet. Bractéoles petites, ovales, velues : la basilaire plus grande que les autres. Limbe calicinal 5-parti, persistant : segments ovales ou ovalesorbiculaires, obtus. Corolle à segments elliptiques, concaves, 3 fois au moins plus longs que le calice. Filets aussi longs que la corolle. Anthères petites, bilobées. Ovaire turbiné : loges 2-4ovulées. Style plus court que les étamines. Stigmate 3-lobé. Drupe oblong, glabre, couronné, pourpre à la maturité; pulpe peu abondante, pourpre; noyau conforme, 3-loculaire; loges en génécal 1-spermes. Embryon cylindrique : cotylédons petits, oblongs; radicule supère, 3 ou 4 fois plus longue que les cotylédons. (Roxburgh, l. c.)

Cette espèce croît au Bengale; elle fleurit en décembre; le fruit mûrit en mai. Les teinturiers hindous emploient l'écorce de cet arbre, conjointement avec la garance, pour teindre en rouge; mais Roxburgh pense que cette écorce ne sert que de mordant.

Symploque A Épis. — Symplocos spicata Roxb. Flor. Ind. ed. 2, vol. 2, p. 541.

Arbre de moyenne taille. Jeunes pousses droites, lisses, glabres. Feuilles longues de 4 à 6 poutes, larges d'environ 18 lignes, alternes, courtement pétiolées, oblongues, ou lancéolées-oblongues, acuminées, dentelées, glabres, coriaces. Épis axillaires, solitaires, paniculés, à peine de moitié aussi longs que les feuilles. Fleurs petites, nombreuses, éparses, jaunes, 3-bractéolées. Bractées arrondies, concaves, ciliées, embrassantes. Limbe-calicinal 5-parti: segments oblongs. Étamines environ 40, 2 fois plus longues que la corolle. Anthères 2-lobées. Ovaire à loges 3-ou 4-ovulées. Style aussi long que les filets. Stigmate grand, perforé. Drupe du volume d'un Pois, urcéolé, 12-costé,

couleur d'olive; noyau dur, épais, 1-loculaire. Embryon arqué, plus court que le périsperme: cotylédons semi-cylindriques; radicule beaucoup plus longue que les cotylédons. (Roxburgh, l. c.)

Cette espèce croît au Silhet. Les Hindous ont coutume de faire des colliers avec ses fruits; ils s'imaginent que ces colliers préservent de tout mal ceux qui les portent.

# Genre HOPÉA. — Hopéa Linn.

Calice campanulé, 5-fide, adhérent inférieurement. Pétales 5, périgynes, libres, beaucoup plus longs que le calice. Étamines nombreuses, périgynes, pentadelphes : androphores 5-7-andres, alternes avec les pétales. Ovaire semi-supère, 3-loculaire. Style indivisé, persistant, épaissi au sommet. Stigmate capitellé. Drupe presque sec, oblong, 1-pyrène, couronné par le calice; noyau 1-3-loculaire.

Arbre. Feuilles éparses, dentelées, rapprochées vers l'extrémité des ramules. Fleurs sessiles aux aisselles des anciennes feuilles, glomérulées, précoces. Calice accompagné d'un calicule de 4 ou 6 bractéoles imbriquées. Pétales jaunes.

Hopéa tinctorial. — Hopea tinctoria Linn. — Catesb. Carol. 1, tab. 54. — Symplocos tinctoria Willd.

Arbre haut de 15 à 20 pieds, ou arbrisseau. Tronc dressé. Branches étalées, lisses, ordinairement trichotomes. Feuilles d'un vert jaunâtre, lancéolées ou ovales-lancéolées, acuminées, dentelées, lisses et luisantes en dessus, un peu glauques et pubescentes en dessous; pétiole long d'environ 6 lignes. Fleurs fasciculées au nombre de 6 à 14. Pétales elliptiques-oblongs, 5 fois plus longs que le calice. Étamines à filets plus longs que la corolle. Style aussi long que les étamines. Fruit du volume et de la forme d'une Olive, violet à la maturité.

Cet arbre abonde dans le midi des États-Unis, dans les ter-

rains humides. Il fleurit en mars. Ses feuilles donnent une teinture jaune; elles ont une saveur très-douce, et le bétail ainsi que les chevaux les recherchent avec avidité en hiver.

#### Genre ALIBOUFIER. - Styrax Tourn.

Calice cupuliforme ou campanulé, irrégulièrement 5-7denticulé, inadhérent, persistant. Corolle subinfondibuliforme, profondément 5-7-fide, insérée au fond du calice; estivation subvalvaire. Étamines conniventes, insérées à la gorge de la corolle, en nombre double des lobes; filets monadelphes par leur base, filiformes, isomètres; anthères introrses, adnées, dressées, sublinéaires, arquées après l'anthèse. Ovaire 3-loculaire; loges pluri-ovulées; ovulcs anatropes, 2-sériés, attachés à l'angle interne des loges: les inférieurs renversés on horizontaux; les supérieurs suspendus. Style filiforme, indivisé, tronqué. Stigmate inapparent. Capsule coriace, irrégulièrement 3-valve au sommet, par avortement 1-loculaire et 1-3-sperme. Graines subglobuleuses (étant solitaires), ou plano-convexes, ou trigones (convexes au dos, carénées antérieurement), attachées au fond du péricarpe (1); tégument osseux, lisse, trèsépais, marqué de sillons longitudinaux convergents aux 2 bouts; périsperme obové, charnu, huileux; cotylédons elliptiques, foliacés; radicule cylindrique, allongée, infère.

Arbrisseaux. Ramules florifères en général courts, quelquefois subaphylles, naissant des bourgeons de l'année précédente (ordinairement tout le long des rameaux). Feuilles très-entières ou dentelées, éparses, non-persistantes. Grappes latérales, ou terminales, ou oppositifoliées, feuillées, ou aphylles, lâches, solitaires, en général pauci-

<sup>(4)</sup> A côté de la graine fertile, on retrouve les ovules avortés, ainsi que les restes des cloisons de l'ovaire; le péricarpe des Styrax n'est donc point un drupe à noyau osseux, ainsi que l'avancent à tort beaucoup d'auteurs.

flores. Pédicelles et pédoncules plus ou moins inclinés. Fleurs blanches, assez grandes, odorantes. Surface inférieure des feuilles, pédoncules, pédicelles, surface externe des calices, des corolles et des étamines le plus souvent couverts d'une pubescence étoilée.

A. Pédicelles disposés en grappe subcorymbiforme, courtement pédonculée, aphylle.

Aliboufier Officinal. — Styrax officinalis Line. — Cavan. Diss. tab. 188, fig. 2. — Gærtn. Fruct. tab. 59.—Flor. Græc. tab. 375. — Duham. ed. nov. vol. 7, tab. 4. — Andr. Bot. Rep. tab. 631. — Bot. Cab. tab. 928.

Feuilles ovales, ou elliptiques, ou obovales, ou oblongues, ou suborbiculaires, obtuses, ou subobtuses, très-entières, pubérules en dessus, cotonneuses en dessous. Grappes 3-6-flores, d'abord terminales, plus tard oppositifoliées (par l'allongement ultérieur des ramules). - Buisson ou petit arbre, atteignant 15 à 25 pieds de haut. Rameaux grêles, un peu flexueux, lisses, bruns. Jeunes pousses cetonneuses. Feuilles assez semblables à celles du Coiguassier, longues de 1 pouce à 3 pouces, minces, d'un vert foncé en dessus, blanchâtres en dessous, à base tantôt cunéiforme, tantôt arrondie, tantôt subcordiforme; pétiole grêle, long de 3 à 6 lignes. Pédicelles longs de 3 à 6 lignes, cotonneux ( de même que le pédoncule, la surface externe du calice et de la corolle, les filets et le pistil), filiformes, 1-bractéolés à la base : les fructifères réclinés, épaissis au sommet. Bractées foliacées, cotonneuses, beaucoup plus courtes que les pédicelles. Fleurs semblables à celles de l'Oranger. Calice long d'environ 2 lignes, cupuliforme, tronqué, ou plus ou moins distinctement 5-7-denticulé. Corolle 5-7-fide, longue de 6 à 8 lignes; tube un peu plus court que le calice; segments oblongs, obtus, ou subacuminés. Étamines presque aussi longues que la corolle; anthères jaunes, obtuses, à peu près aussi longues que les filets. Style débordant les étamines. Capsule subglobuleuse, du volume d'une Cerise, cotonneuse-incane, 1-3-sperme (ordinairement 1-sperme), remplie par les graines. Graines grosses, d'un brun rougeâtre.

Cette espèce croît dans la région méditerranéenne; dans le midi de la France on la nomme Alibousier, ou Aligousier; elle sleurit au commencement de l'été. En Orient, il découle de cet arbrisseau une substance résineuse et balsamique, qui se condense au contact de l'air, et qui n'est autre chose que le Styrax ou Storax du commerce; cette substance, déjà connue des anciens, s'emploie en parsumerie et en thérapeutique. L'amande de la graine de l'Alibousier est très-huileuse, odorante, d'une saveur âcre et amère. Cet arbrisseau mérite d'être cultivé à cause de la beauté et du parsum de ses sleurs, mais il résiste assez difficilement aux hivers du nord de la France.

B. Pédicelles axillaires, disposés en grappe feuillée, trèslâche, subunilatérale.

ALIBOUFIER PULVÉRULENT.—Styrax pulverulentum Michx. Flor. Bor. Amer. — Wats. Dendr. Brit. tab. 41. — Styrax glabrum Bot. Mag. tab. 921. (non Michx.)

Feuilles elliptiques, ou obovales, ou lancéolées-obovales, acuminées, acérées, inégalement denticulées ou sinuolées-dente-lées, cunéiformes et entières vers leur base: les adultes glabrescentes. — Arbrisseau haut de 4 à 8 pieds. Branches diffuses ou étalées, grêles, plus ou moins flexueuses. Ramules-florifères courts, effilés, ou subfiliformes, 2-6-flores. Feuilles longues de 1 pouce à 3 pouces, minces, subsessiles: les jeunes cotonneuses-incanes aux 2 faces; les adultes glabres et d'un vert foncé en dessus, légèrement pubescentes en dessous. Grappes lâches, pauciflores. Pédicelles longs de 2 à 3 lignes, ébractéolés. Fleurs semblables à celles de l'espèce précédente, mais de moitié plus petites, ordinairement 6-fides et 12-andres. Filets cotonneux vers leur base.

Cette espèce croît dans les provinces méridionales des États-Unis; on la cultive comme arbrisseau d'ornement.

ALIBOUFIER LISSE. - Styrax laye Walt. Flor. Carol. -

Styrax glabrum Michx. Flor. Bor. Amer. (non Bot. Mag.)—Cavan. Diss. tab. 188, fig. 2. — Wats. Dendr. Brit. tab. 40. — Styrax americanum Lamk. — Styrax lævigatum Willd. —Styrax octandrum L'herit. Stirp. 2, tab. 17.

Feuilles lancéolées, ou lancéolées-elliptiques, ou lancéolées-oblongues, denticulées, pointues, glabres. — Arbrisseau haut de 4 à 8 pieds. Jeunes pousses glabres, ponctuées. Feuilles longues de 1 pouce à 3 pouces, minces, d'un vert foncé en dessus, d'un vert pâle en dessous. Ramulcs-florifères effilés, longs de 3 à 5 pouces, 3-5-flores. Grappe très-lâche. Pédicelles longs de 3 à 4 lignes. Fleurs 3-5-fides, 6-10-andres. Calice petit, glabre. Corolle soyeuse à la surface externe; tube un peu plus court que le calice; segments oblongs-linéaires, obtus, ou échancrés, longs d'environ 6 lignes. Étamines un peu plus courtes que la corolle; filets pubescents à la base; anthères aussi longues que les filets. Pistil un peu plus long que les étamines.

Gette espèce habite les mêmes contrées que la précédente; elle croît dans les localités humides, et fleurit en été.

Alieoufier a grandes feuilles. — Styrax grandifolium Willd. — Wats. Dendr. Brit. tab. 129. — Styrax grandiflorum Michx. Flor. Bor. Amer.

Feuilles elliptiques ou obovales, obtuses, ou subacuminées, subdenticulées, glabres en dessus, pubescentes en dessous. — Arbrisseau haut de 5 à 12 pieds. Branches divergentes ou étalées. Jeunes pousses pubérules. Feuilles longues de 2 à 4 pouces, d'un vert foncé en dessus, d'un vert pâle en dessous. Ramules-florifères en général courts, pauciflores. Pédicelles à peu près aussi longs que les fleurs, 2-bractéolés à la base; bractéoles petites, subulées. Galice campanulé, pubérule, long d'environ 2 lignes. Gorolle de la grandeur de celle du Styrax officinale. Cette espèce habite les mêmes contrées que les 2 précédentes.

ALIBOUFIER BENJOIN. — Styrax Benzoin Dryand. in Philos. Trans. v. 77, p. 308, tab. J 2.

Arbre à feuilles oblongues, ou ovales-oblongues, acuminées,

très-entières, cotonneuses en dessous. Grappes axillaires, paniculées, aussi longues que les feuilles.

Cette espèce, fort incomplétement connue, croît à Java et à Sumatra; c'est d'elle que provient la résine odorante connue sous le nom de benjoin.

#### Genre HALÉSIA. - Halesia Ellis.

Calice petit, turbiné, 4-denticulé, adhérent presque jusqu'au sommet. Disque mince, peu apparent, périgyne, adné à la gorge du calice. Corolle infondibuliforme et 4lobée, ou de 4 pétales distincts, insérée au disque. Étamines 8, insérées au disque; filets monadelphes par la base ou jusque vers le milieu, filiformes, isomètres; anthères linéaires-oblongues, adnées, introrses, apiculées. Ovaire 4-loculaire, adhérent presque jusqu'au sommet; loges 4-ovulées; placentaire central, épaissi et tétragone au milieu, rétréci et inovulé aux 2 bouts; ovules anatropes, superposés-bisériés: les 2 supérieurs renversés; les 2 inférieurs suspendus. Style continu avec l'ovaire, subrectiligne, filiforme, épaissi à la base. Stigmate petit, terminal, concave, très-entier. Noix 2-ou 4-ptère, subéreuse, évalve, cuspidée par la base du style, par avortement 1-ou 2-loculaire; loges 1-spermes; cloison et endocarpe osseux. Graines subcylindracées; tégument mince, inadhérent; embryon aussi long que le périsperme; cotylédons linéaires-oblongs, subfoliacés; radicule supère ou infère, allongée, cylindracée.

Petits arbres. Feuilles dentelées ou denticulées, pétiolées, éparses, non-persistantes. Fleurs fasciculées, ou en grappes subcorymbiformes, latérales (naissant de bourgeons aphylles, le long des ramules de l'année précédente); pédicelles pendants, ébractéolés, ou bractéolés. Corolle grande, blanche. A. Corolle infondibuliforme, 4-lobée. Étamines 10 à 16 (ordinairement 12)!; filets monadelphes par leur base. Noix tétraptère. Fleurs fasciculées; pédicelles ébractéolés.

Halésia tétraptère. — Halesia tetraptera Linn. — Bot. Mag. tab. 910. — Cavan. Diss. tab. 186. — Guimp. et Hayne, Fremd. Holz. tab. 25.

Buisson, ou arbre haut de 10 à 12 pieds. Écorce lisse, striée. Rameaux étalés. Jeunes pousses couvertes d'une pubescence étoilée. Feuilles ovales, ou elliptiques, ou obovales, ou oblongues, dentelées, ou denticulées, acuminées, acérées, arrondies ou cunéiformes à la base, d'un vert foncé et glabres en dessus, d'un vert pâle et plus ou moins pubérules en dessous, minces, longues de 2 à 4 pouces; pétiole grêle, long de 3 à 5 lignes. Fascicules 2-5-flores. Pédicelles longs de 3 à 6 lignes, filiformes, pubescents, épaissis au sommet. Calice long de 1 ligne, pubescent; dents minimes. Corolle longue de près de 1 pouce : lobes obovales, obtus, plus courts que le tube, presque dressés. Étamines conniventes, un peu plus courtes que la corolle; filets blancs; anthères jaunes. Style rougeâtre, débordant la corolle. Noix longue d'environ 1 pouce, obovée, tétragone, plus ou moins longuement rostrée, ordinairement 3-costée sur chaque face; angles ailés : ailes subcoriaces, opaques, alternativement plus larges et plus étroites.

Cette espèce, indigène des États-Unis, se cultive comme arbre d'ornement; elle fleurit en mai.

B. Corolle de 4 pétales distincts. Etamines 8 ou rarement 10; filets monadelphes jusque vers leur milieu. Noix diptère. Fleurs en grappes subcorymbiformes; pédicelles 3-bractéolés: la bractée basilaire foliacée.

Halésia diptere. — Halesia diptera Willd.—Lodd. Bot. Cab. tab. 1172.

Arbre ayant le port de l'espèce précédente. Jeunes pousses,

jeunes feuilles, pédoncules et calices couverts d'une pubescence étoilée. Feuilles elliptiques ou obovales, acuminées-cuspidées, sinuolées-denticulées, à base tantôt arrondie, tantôt cunéiforme, longues de 3 à 6 pouces, larges de 2 à 5 pouces, d'un vert foncé en dessus, d'un vert pâle ou un peu glauque en dessous : les adultes glabres; pétiole grêle, long d'environ 6 lignes. Grappes 3-7-flores, pendantes. Pédicelles longs de 3 à 12 lignes, filiformes, épaissis au sommet, 1-bractéolés à la base, 2-bractéolés audessus de la base. Bractées-basilaires ovales ou obovales, obtuses, très-entières, souvent plus longues que les pédicelles; bractéoles opposées ou alternes, minimes. Tube-calicinal long de 2 à 3 lignes, 8-costé; dents linéaires-lancéolées, pointues, dressées, très-apparentes. Pétales longs d'environ 10 lignes, oblongs, ou obovales-oblongs, obtus, inonguiculés, à peine divergents. Étamines d'un tiers plus courtes que les pétales, conniventes; filets pubescents, blanchâtres; anthères courtes, jaunes, à peine plus larges que les filets. Style débordant les étamines, velu presque jusqu'au sommet. Noix longue de 15 à 20 lignes, large de 8 à 12 lignes (y compris les ailes), elliptique, ou elliptiqueoblongue, arrondic à la base, rétuse et plus ou moins longuement rostrée au sommet; comprimée, carénée aux 2 faces, bordée d'une large aile opaque, subcoriace.

Cette espèce, qu'on cultive aussi comme arbre d'agrément, croît dans les provinces méridionales des États-Unis; elle fleurit en mai.

### Genre NAPOLEONA. - Napoleona Pal. Beauv.

Tube-calicinal adhérent, urcéolé; limbe 5-parti. Corolle double, épigyne: l'extérieure rotacée, légèrement crénelée, 40-nervée, plissée; l'intérieure moins grande, astériforme, fendue jusqu'au milieu en 40 lanières linéaires, pointues. Étamines au nombre de 10, pentadelphes, épigynes; androphores liguliformes, pétaloïdes, infléchis, tronqués et 2-anthérifères au sommet; anthères sessiles, ovales-oblongues. Ovaire 1-loculaire. Style court, cylindrique. Stig-

mate disciforme, 5-gone, 5-radié, recouvrant les anthères. Baie sphérique, 1-loculaire, polysperme, couronnée par le le limbe calicinal. Graines nidulantes dans une pulpe charnue.

Arbrisseau. Feuilles alternes, courtement pétiolées, très-entières, ou pauci-dentées au sommet. Fleurs sessiles, éparses, latérales. Corolle bleue. Anthères violettes.

Napoléona impérial.—Napoleona imperialis Pal. Beauv. Flore d'Owar. 2, tab. 78.

Arbrisseau atteignant 8 pieds de haut; rameaux alternes, divergents; écorce rougeâtre. Feuilles glabres (de même que toutes les autres parties de la plante), oblongues, acuminées-cuspidées (à pointe obtuse), longues de 3 à 5 pouces. Fleurs solitaires et subfasciculées, raméaires, naissant de bourgeons écailleux. Calice court: lobes ovales-lancéolés, acuminés. Corolle extérieure de 2 pouces de diamètre; corolle intérieure un peu moins large. Androphores formant une petite couronne d'un demi-pouce de diamètre. Stigmate bleu.

Cet arbrisseau, remarquable par la singulière structure de ses fleurs, a été d'abord observé par Palisot de Beauvois dans le pays d'Oware, et récemment retrouvé en Sénégambie par M. Heudelot.

#### Genre ASTERANTHE. - Asteranthus Desfont.

Calice à tube très-court, turbiné, adhérent; limbe campanulé, évasé, multi-denté. Corolle (campanulée et plissée en préfloraison) épigyne, rotacée, multi-nervée; tube trèscourt; limbe presque plane, multi-denté. Étamines épigynes, très-nombreuses, pluri-sériées: les intérieures graduellement plus courtes; filets libres, grêles, élargis à la base; anthères oblongues, obtuses. Ovaire infère. Style conique, prolongé en 6 rayons sur le sommet de l'ovaire. Stigmate à 6 lobes échancrés, rayonnants. (Péricarpe et graines inconnus.)

Arbrisseau. Feuilles alternes, très-entières, courtement pétiolées. Pédoncules axillaires, solitaires, 1-flores, ébractéolés.

ASTÉRANTHE DU BRÉSIL. — Asteranthus brasiliensis Desfont. in Mém. du Mus. vol. 6, p. 10, tab. 3.

Rameaux alternes, redressés. Feuilles longues de 2 à 3 pouces, glabres, lisses, ovales-lancéolées, acuminées, subobtuses. Pédoncules grêles, longs d'environ 6 lignes. Calice glabre, de 6 lignes de diamètre: dents obtuses ou pointues, souvent terminées par une sétule glandulifère. Corolle de 2 à 2 ½ pouces de diamètre; limbe bordé de dents obtuses, ciliées, alternes par paires avec une forte nervure penniveinée.

# TRENTE-DEUXIÈME CLASSE.

# LES ÉRICINÉES.

ERICINEÆ Bartl.

#### CARACTÈRES.

Arbres, ou arbrisseaux, ou sous-arbrisseaux, ou rarement herbes; sucs-propres non-lactescents. Rameaux épars ou subverticillés, cylindriques, ou irrégulièrement anguleux.

Feuilles éparses, ou verticillées, ou rarement opposées, simples, indivisées (en général très-entières), nonstipulées, souvent coriaces.

Fleurs hermaphrodites ou rarement unisexuelles, axillaires, ou terminales, ou latérales, en général régulières.

Calice inadhérent ou moins souvent adhérent, plus ou moins profondément partagé en 4 ou 5 lobes, ou 4-5-denté, persistant; estivation imbricative.

Corolle hypogyne ou rarement périgyne, non-persistante, ou marcescente, plus ou moins profondément lobée ou dentée; lobes ou dents alternes avec ceux du calice; estivation imbricative, ou rarement valvaire.

Étamines hypogynes, ou périgynes, ou épigynes, ou insérées à la corolle, soit en même nombre que les lobes de la corolle et interposées, soit en nombre double des lobes de la corolle. Filets libres. Anthères dithèques (à bourses juxtaposées, souvent appendiculées), ou monothèques et inappendiculées.

Pistil: Ovaire 2-10-loculaire (ordinairement 4-ou 5-loculaire, à cloisons confluentes en axe central), ou rarement 1-loculaire: loges 1-pauci-ou pluri-ovulées; ovules auatropes, suspendus, attachés à l'angle interne des loges. Style indivisé. Stigmate disciforme ou capitellé, terminal, très-entier, ou lobé.

Péricarpe drupacé, ou baccien, ou capsulaire, en général 4-ou 5-loculaire; loges 1-spermes, ou oligospermes, ou polyspermes.

Graines en général très-petites; périsperme charnu. Embryon rectiligne, axile : radicule appointante.

Cette classe comprend les Épacridées, les Éricacées, et les Vacciniées.

## CENT CINQUANTE-QUATRIÈME FAMILLE.

## LES ÉPACRIDÉES. — EPACRIDEÆ.

Ericarum Genn. Juss. Gen. — Epacrideæ R. Br. Prodr. — Bartl. Ord. Nat. p. 457. — Epacridaceæ Lindl. Nat. Syst. p. 228. — Plumbagineæ, tribus III: Epacrideæ Reichenb. Syst. Nat. p. 205.

La plupart des Épacridées habitent la Nouvelle-Hollande; aucune espèce n'est indigène de l'hémisphère septentrional; beaucoup de ces végétaux sont remarquables par la beauté de leurs fleurs. Cette famille ne diffère essentiellement des Éricées que par la structure des anthères.

#### CARACTÈRES DE LA FAMILLE.

Arbrisseaux, ou sous-arbrisseaux. Tiges et rameaux dépourvus de nœuds et d'articulations.

Feuilles alternes (par exception opposées), coriaces, en général très-entières, souvent sessiles et amplexatiles.

Fleurs hermaphrodites, ou par exception unisexuelles, solitaires-axillaires, ou terminales (soit en grappes, soit en épis), en général 2-ou pluri-bractéolées. Bractées en général de même consistance que le calice.

Calice inadhérent, persistant, 5-parti (par exception 4-parti), souvent coloré.

Corolle non-persistante ou marcescente, hypogyne, tubuleuse, ou campanulée, ou infondibuliforme, ou hypocratériforme, 5-lobée (par exception 4-lobée), ou quelquefois indivisée et se séparant en deux par une

scission transversale circulaire; estivation valvaire ou imbricative.

Étamines en même nombre que les lobes de la corolle (rarement moins), interposées, hypogynes, ou insérées au tube de la corolle. Filets filiformes, ou subulés, ou linéaires, libres. Anthères monothèques, médifixes, inappendiculées, longitudinalement 2-valves.

Pistil: Ovaire inadhérent, 2-10-loculaire (par exception 1-loculaire), en général accompagné d'un disque cupuliforme, ou de 5 squamules soit distinctes, soit plus ou moins connées par leur base; loges 1-ou pluri-ovulées; ovules suspendus ou horizontaux, anatropes, attachés à l'angle interne des loges. Style indivisé. Stigmate entier ou denté, terminal.

Péricarpe drupacé, ou baccien, ou capsulaire.

Graines à tégument membranacé; raphé filiforme; périsperme charnu. Embryon rectiligne, axile, cylindrique, ordinairement presque aussi long que le périsperme; cotylédons très-courts; radicule allongée, appointante.

La famille des Épacridées comprend les genres suivants:

Section I. STYPHÉLIÉES. — Styphelieæ Bartl.

Ovaire à loges 1-ovulées. Péricarpe indéhiscent. Corolle en général valvaire en préfloraison.

Conostephium Benth. — Styphelia Smith. — Astroloma R. Br. (Ventenatia Cavan.) — Stenanthera R. Br. — Melichrus R. Br. — Cyathodes R. Br. — Lissanthe R. Br. (Perojoa Cavan.) — Leucopogon R. Rr. — Monotoca R. Br. — Acrotriche R. Br. — Trochocarpa R. Br. — Decaspora R. Br. — Pentachondra R. Br. — Needhamia R. Br. — Oligarrhena R. Br.

#### Section II. ÉPACRÉES. — Epacreæ Bartl.

Ovaire à loges pluri-ovulées. Péricarpe capsulaire.

Epacris Smith. — Lysinema R. Br. — Allodape Endl. — Prionotes R. Br. — Cosmelia R. Br. — Andersonia R. Br. — Ponceletia R. Br. — Sprengelia Smith. (Poiretia Cavan.) — Cystanthe R. Br. — Pilitis Lindl. — Richea R. Br. — Dracophyllum Labill. (Epacris Forst.) — Dacryanthus Endl. — Sphenotoma R. Br.

# Genre STYPHÉLIA. - Styphelia Smith.

Calice 5-parti, 4-ou pluri-bractéolé. Corolle longue, tubuleuse, 5-fide; segments révolutés; tube garni (en dedans) vers sa base de 5 faisceaux de poils alternes avec les segments du limbe. Étamines 5, longuement saillantes, insérées vers le milieu du tube de la corolle; filets filiformes; anthères linéaires, incombantes. Cinq squamules hypogynes, distinctes ou moins souvent connées. Ovaire 5-loculaire; loges 1-ovulées; ovules suspendus. Style indivisé. Stigmate obtus, 5-sulqué. Drupe presque sec, à noyau osseux, 5-loculaire. Graines solitaires dans chaque loge.

Arbrisseaux. Feuilles éparses, rapprochées, subsessiles, mucronées. Fleurs nutantes ou divariquées, axillaires; pédoncules 1-3-flores, solitaires.

Ce genre est propre à la Nouvelle-Hollande extra-tropicale. Les espèces dont nous allons faire mention se cultivent dans les collections d'orangerie, à cause de l'élégance de leurs fleurs.

Styphélia a fleurs verdatres. — Styphelia viridiflora R. Br. Prodr. — Sweet, Flor. Austral. tab. 50. — Styphelia viridis Andr. Bot. Rep. tab. 72.

Feuilles obovales-oblongues, obtuses, mucronulées, planes,

lisses en dessus, un peu scabres aux bords, divariquées ainsi que les fleurs.

Styphélia triflore. — Styphelia triflora R. Br. Prodr. — Andr. Bot. Rep. tab. 72. — Bot. Mag. tab. 1297.

Feuilles elliptiques-lancéolées, ou oblongues-lancéolées, planes, glauques, très-lisses. Ramules glabres. Pédoncules 1-3-flores, rapprochés en corymbe. Corolle d'un pourpre verdàtre.

Styphelia tubiflore. — Styphelia tubiflora R. Br. Prodr. — Smith, New Holl. tab. 14.

Feuilles linéaires-obovales, mucronées, scabres en dessus, révolutées aux bords. Fleurs nutantes. Corolle pourpre.

#### Genre STÉNANTHÈRE. - Stenanthera R. Br.

Calice 5-parti, multi-bractéolé. Corolle tubuleuse, courtement 6-lobée; tube imberbe; gorge resserrée; lobes étalés, un peu barbus. Étamines 5, incluses, insérées vers le sommet du tube de la corolle; filets courts, charnus, obovés; anthères médifixes, oblongues, moins larges que les filets. Disque hypogyne, cyathiforme, indivisé. Ovaire 5-loculaire; ovules suspendus, solitaires dans chaque loge. Style indivisé. Stigmate capitellé. Drupe sec, à noyau osseux, 5-loculaire: loges 1-spermes.

Arbrisseau. Feuilles acéreuses, très-rapprochées, sessiles. Fleurs axillaires, dressées.

STÉNANTHÈRE A FEUILLES DE PIN. — Stenanthera pinifolia R. Br. Prodr. — Bot. Reg. tab. 218.

Arbrisseau touffu, dressé, pubérule sur toutes ses parties herbacées. Feuilles linéaires-filiformes, raides, mucronées, recouvrantes. Bractées imbriquées, scarieuses de même que le calice. Corolle à tube 2 fois plus long que le calice, écarlate; limbe d'un jaune verdâtre. — Cette espèce, indigène de la Nouvelle-Hollande, se cultive comme arbuste d'agrément.

#### Genre LEUCOPOGON. - Leucopogon R. Br.

Calice 5-parti, 2-bractéolé. Corolle hypocratériforme; limbe 5-parti: segments étalés, barbus longitudinalement; tube évasé vers le sommet. Étamines 5, insérées vers le milieu du tube de la corolle; filets filiformes, inclus; anthères ovales ou oblongues, supra-médifixes. Ovaire 2-5-loculaire; ovules suspendus, solitaires dans chaque loge. Style indivisé. Stigmate subcapitellé. Drupe sec, ou charnu, 2-5-loculaire; loges 1-spermes.

Arbrisseaux ou arbustes. Feuilles éparses, sessiles. Fleurs axillaires, ou plus souvent en épis soit terminaux, soit

axillaires et terminaux. Corolle petite, blanche.

Ge genre est propre à la Nouvelle-Hollande. Plusieurs espèces se cultivent dans les collections de serre tempérée, comme arbrisseaux d'agrément; les suivantes sont les plus notables.

Leucopogon a feuilles lancéolées. — Leucopogon lanceolatus R. Br. Prodr. — Sweet, Flor. Austral. tab. 47. — Bot. Mag. tab. 3162. — Styphelia Gnidium Vent. Malm. tab. 23. — Styphelia parviflora Andr. Bot. Rep. tab. 287.

Feuilles lancéolées, ou lancéolées-oblongues, subobtuses, 3-nervées, planes. Ramules glabres. Épis nutants, agrégés, lâches, subterminaux. Drupe ellipsoïde.

LEUCOPOGON A FEUILLES DE BRUYÈRE. — Leucopogon ericoides R. Br. Prodr. — Smith, New. Holl. tab. 48. — Epacris spuria Cavan. Ic. 4, tab. 347.

Feuilles linéaires ou linéaires-lancéolées, innervées, mucronées. Épis axillaires, solitaires, denses, plus courts que les feuilles.

LEUCOPOGON A PETITES FEUILLES. — Leucopogon microphyllus R. Br. Prodr. — Perojoa microphylla Cavan. Ic. 4, tab. 349, fig. 2.

Feuilles ovales ou oblongues, obtuses, subsessiles, carénées ou 3-nervées en dessous, très-rapprochées: celles des jeunes pousses imbriquées. Pédoncules axillaires, subterminaux, 1-3-flores.

# Genre ÉPACRIS. - Epacris Smith.

Calice 5-parti, multi-bractéolé, ordinairement coloré. Corolle tubuleuse, 5-lobée; lobes étalés, imberbes. Étamines 5, insérées au tube de la corolle; filets filiformes; anthères supra-médifixes, peltées. Cinq squamules hypogynes. Ovaire 5-loculaire; loges multi-ovulées. Style indivisé. Stigmate obtus. Capsule 5-loculaire, loculicide-5-valve; valves septifères; placentaires adnés à un axe central; loges polyspermes.

Arbustes, le plus souvent glabres. Feuilles sessiles ou courtement pétiolées, éparses, en général très-rapprochées. Pédoncules axillaires, 1-flores. Fleurs nutantes, ou horizontales, ou dressées, ordinairement rapprochées en grappes ou en épis. Corolle blanche ou pourpre.

Les espèces suivantes se cultivent comme arbustes d'or-

ÉPACRIS POURPRE. — Epacris purpurascens R. Br. Prodr. — Lodd. Bot. Cab. tab. 237 et 876. — Epacris pungens Bot. Mag. tab. 844.

Feuilles cuculliformes, longuement acuminées, subsessiles: pointe réfléchie. Feuilles florales aussi longues que les corolles. Segments-calicinaux acuminés, aussi longs que le tube de la corolle. Corolle pourpre ou lilas.

ÉPAGRIS ÉLÉGANT. — Epacris pulchella R. Br. Prodr. — Lodd. Bot. Cab. tab. 170. — Bot. Mag. tab. 1170.

Feuilles un peu concaves, acuminées : pointe horizontale, moins longue que la lame. Segments-calicinaux acuminés, aussi

longs que le tube de la corolle. Corolle (blanche) plus longue que les feuilles florales.

ÉPACRIS A GRANDES FLEURS. — Epacris grandiflora Willd. — Smith, Exot. Bot. tab. 39. — Bot. Mag. tab. 982.

Feuilles ovales ou ovales-lancéolées, acuminées, planes, mucronées, subsessiles, réfléchies. Fleurs pendantes, beaucoup plus longues que les feuilles florales. Corolle (panachée de jaune et de pourpre) 4 fois plus longue que le calice.

ÉPACRIS A FEUILLES OBTUSES. — Epacris obtusifolia Smith, Exot. Bot. tab. 40.

Feuilles lancéolées ou lancéolées-oblongues, subobtuses, subsessiles, dressées, presque imbriquées, un peu calleuses au sommet. Fleurs (blanchâtres) nutantes, plus longues que les feuilles, rapprochées en épi terminal. Segments-calicinaux obtus, aussi longs que le tube de la corolle.

#### Genre ANDERSONIA. - Andersonia R. Br.

Calice 5-parti, coloré, 2-ou pluri-bractéolé. Corolle subcampanulée ou hypocratériforme, 5-lobée: lobes étalés, barbus à la base. Étamines 5, insérées au réceptacle; filets comprimés, subulés; anthères infra-médifixes. Cinq squamules hypogynes, distinctes, ou connées. Ovaire 5-loculaire; loges multi-ovulées. Capsule 5-loculaire, polysperme; placentaires adnés à un axe central.

Arbustes. Feuilles petites, éparses, recourbées, semi-engaînantes par leur base. Fleurs solitaires ou en épi, terminales, dressées.

Andersonia Faux - Sprengélia. — Andersonia Sprengelioides R. Br. Prodr. — Bot. Mag. tab. 1645.

Arbuste glabre, touffu, très-rameux. Feuilles ovales ou ovales-lancéolées, acuminées, raides, piquantes, très-rappro-

chées, d'un vert gai, longues de 2 à 4 lignes. Fleurs axillaires et terminales, roses, plus longues que les feuilles, agrégées en épis capituliformes. Corolle longue d'environ 3 lignes: tube à peine aussi long que le calice. — Cette espèce, originaire de la Nouvelle-Hollande, se cultive comme arbuste d'ornement.

# CENT CINQUANTE-CINQUIÈME FAMILLE. LES ÉRICACÉES. — ERICACEÆ.

Rhododendra et Ericæ Juss. Gen. — Ericeæ R. Br. Prodr. p. 557. — Ericineæ Desv. Journ. de Bot. v. 28. — Bartl. Ord. Nat. p. 454. — Don, in Edinb. Phil. Journ. 4854. — Rhodoraceæ et Ericaceæ De Cand. Théor. Élém. — Ericaceæ, Pyrolaceæ et Monotropaceæ Lindl. Nat. Syst. — Klotzsch. (Ericacearum genn. et spec.) in Linnæa, v. 42 (4858). — Ericaceæ, tribus I (Ericariæ) et II (Rhodoreæ), Reichenb. Syst. Nat. p. 206.

Cette famille, dans laquelle la plupart des botanistes d'aujourd'hui comprennent les Éricées et les Rhododendrées d'A. L. de Jussieu, offre le plus grand nombre de représentants dans les régions extra-tropicales de l'un et de l'autre hémisphères; toutefois, la Nouvelle-Hollande paraît être entièrement dépourvue de végétaux de ce groupe, qui par contre prédominent singulièrement dans la flore de l'Afrique australe. Beaucoup d'Éricacées sont astringentes et diurétiques; d'autres ont des propriétés narcotiques; plusieurs espèces produisent des baies mangeables. L'horticulture trouve parmi les Éricacées quantité de plantes d'ornement.

### CARACTÈRES DE LA FAMILLE.

Arbrisseaux, ou sous-arbrisseaux, ou rarement herbes. Rameaux et ramules cylindriques ou subcylindriques.

Feuilles éparses, ou opposées, ou verticillées, simples (en général très-entières), non-stipulées, articulées par leur base, le plus souvent coriaces et persistantes.

Fleurs régulières ou subrégulières, hermaphrodites, axillaires, ou terminales, ou moins souvent latérales, souvent 2-bractéolées. Inflorescence variée.

Calice inadhérent, persistant, plus ou moins profondément partagé en 2 à 8 (le plus souvent 4 ou 5) lobes ou segments imbriqués en préfloraison.

Corolle non-persistante ou marcescente, tubuleuse, ou rotacée, ou campanulée, ou urcéolée, plus ou moins profondément dentée ou lobée (quelquefois presque jusqu'à sa base), hypogyne ou subpérigyne; dents ou lobes en même nombre que les divisions calicinales, alternes avec celles-ci, imbriqués en préfloraison.

Disque subpérigyne (adné au fond du calice) ou hypogyne, annulaire, ou cupuliforme, ou de plusieurs glandules distinctes.

Étamines en même nombre que les lobes de la corolle et interposées, ou en nombre double des lobes de la corolle, insérées au bord du disque ou à la base de la corolle. Filets libres, ou rarement monadelphes. Anthères basifixes ou supra-basifixes, versatiles, dithèques (par exception monothèques), en général extrorses avant l'anthèse; bourses immédiatement juxtaposées (mais souvent disjointes et divergentes aux 2 bouts ou à l'un ou l'autre des bouts), déhiscentes chacune soit par une fente longitudinale, soit par une ouverture en forme de pore, souvent appendiculées, ou mucronées soit à la base, soit au sommet.

Pistil: Ovaire inadhérent, 2-8-loculaire (en général 4-ou 5-loculaire, c'est-à-dire à loges en même nombre que les segments-calicinaux, et alternes avec ceux-ci; rarement l'ovaire est 1-loculaire); loges en général verticillées autour d'un axe central; placentaires multi-ovulés (rarement 1-ou pauci-ovulés), adnés à l'axe soit seulement par leur sommet, soit dans toute leur longueur. Ovules suspendus, ou horizontaux, ou vagues, anatropes. Style indivisé, subcylindracé, continu avec l'axe

central. Stigmate capitellé, ou infondibuliforme, ou pelté, entier, ou lobé, ou denté.

Péricarpe capsulaire ou moins souvent baccien, en général pluri-loculaire et polysperme; axe-central placentifère, persistant après la déhiscence.

Graines petites, le plus souvent scrobiculées ou réticulées, quelquefois ailées; tégument membranacé ou crustacé, souvent lâche et prolongé beaucoup au-delà des 2 bouts de l'amande. Périsperme charnu. Embryon rectiligne, axile, en général minime, plus court que le périsperme et niché à l'une des extrémités; cotylédons courts; radicule cylindracée, appointante.

Cette famille comprend les genres suivants :

#### Ire TRIBU. LES ÉRICÉES. - ERICEÆ Don.

Corolle marcescente. Anthères mutiques ou aristées. Péricarpe baccien ou plus souvent loculicide (par exception septifrage). — Sous-arbrisseaux ou arbrisseaux à bourgeons nus. Feuilles persistantes, en général petites et acéreuses.

# A. Ovaire à loges r-ovulées. Anthères mutiques.

Salaxis Salisb. — Coccosperma Klotz. — Lagenocarpus Klotz. — Blepharophyllum Klotz. — Omphalocaryon Klotz. — Tristemon Klotz. — Codonostigma Klotz. — Coilostigma Klotz. — Thamnium Klotz. — Codonanthemum Klotz. — Anomalanthus Klotz. — Syndesmanthus Klotz. — Macrolinum Klotz. — Sympieza Lichtenst. — Plagiostemon Klotz. — Thamnus Klotz. — Simocheilus Klotz. — Octogonia Klotz. — Pachycalyx Klotz. — Acrostemon Klotz. — Comocephalus Klotz. — Thoracosperma Klotz. — Microtrema Klotz.

— Griesebachia Klotz. — Finckea Klotz. — Eremia Don. — Hexastemon Klotz.

## B. Ovaire à loges pluri-ovulees.

Blæria Linn. — Ericinella Klotz. — Philippia Klotz. — Eleutherostemon Klotz. — Synactinia Reichenb. — Bruckenthalia Reichenb. — Erica Linn. (Gypsocalis et Eremocalis Salisb. Erica, Gypsocalis, Pachysa, Ceramia, Desmia, Eurylepis, Eurystegia, Lophandra, Lamprotis, Callista, Euryloma, Chona, Syringodea, Dasyanthus, Ecdasis, Eriodesmia, et Octopera Don.) — Pentapera Klotz. — Nabea Lehm. — Calluna Salisb.

## II. TRIBU. LES ANDROMÉDÉES. — ANDROME-DEÆ Don.

Corolle régulière, non-persistante. Anthères mutiques ou aristées. Péricarpe baccien, ou loculicide, ou septicide.
— Sous-arbrisseaux ou arbrisseaux. Feuilles en général persistantes.

Menziesia Smith.—Dabæcia Don. (Candollea Baumg.)
— Phyllodoce Salisb. — Bryanthus Gmel. — Cassiope
Don. — Andromeda (Linn.) Don. (Polifolia Buxb.) —
Chamædaphne Mænch. (Cassandra Don.) — Cassandra
Spach. — Zenobia Don. — Leucothoë Don. — Pieris
Don. —Agarista Don. — Lyonia Nutt. (Xolisma Rafin.)
— Clethra Linn. (Cuellaria Ruiz et Pav. Tinus Linn. Volkameria P. Br.) — Elliotia Mühlenb. — Epigæa Linn.
(Memecylon Mitch.) — Gaulthiera Kalm.— Glycyphylla
Rafin. (Phalerocarpus Rafin. Chiogenes Salisb.) — Amphicalyx Blum. (Diplocosia Blum.) — Shallonium Rafin. (PAcosta Loureir.)—Arbutus Tourn. (Unedo Link.)
— Encyanthus Loureir. (Melidora Salisb.) — Arcto-

staphylos Adans. (Uva-ursi Tourn. Mairania Neck.) — Comarostaphylis Zuccar.

### IIIº TRIBU. LES RHODORÉES. - RHODOREÆ Don.

Corolle non-persistante. Anthères mutiques. Capsule septicide ou septifrage. — Arbrisseaux à bourgeons écailleux. Feuilles persistantes ou non-persistantes.

Loiseleuria Desv. (Chamæledon Link.) — Kalmia Linn. — Rhodothamnus Reichenb. (Chamæcistus Gray.) — Rhododendron Linn. — Rhodora Linn. — Azalea Linn. (Anthodendron Reichenb.) — Hymenanthes Blum. — Befaria Mutis (Bejaria Juss. Acuna Ruiz et Pav.) — Leiophyllum Pers. (Ammyrsine Pursh. Fischeria Swartz. Dendrium Desv.) — Ledum Linn.

#### IVe TRIBU. LES PYROLÉES. - PYROLEÆ Lindl.

Corolle non-persistante. Anthères mutiques. Capsule loculicide ou septicide. Graines à tégument lâche, celluleux, réticulé, prolongé au-delà de l'amande. — Herbes vivaces, ou sous-arbrisseaux.

Cladothamnus Bongard. — Chimophila Pursh. (Chimaza R. Br. Cheve Rafin.) — Pyrola Tourn. — Moneses Salisb. — Galax Linn. (Erythrorhiza Mich. Solenandria Pal. Beauv. Blandfordia Andr. Viticella Mitch.) (1).

#### V° TRIBU. LES MONOTROPÉES. — MONOTRO-PEÆ Nutt.

Corolle submarcescente. Anthères mutiques ou aristées. Capsule loculicide. Graines scobiformes ou ailées:

<sup>(1)</sup> M. Don considère ce genre comme type d'une famille distincte, qu'il appelle Galacinées.

tégument lâche, réticulé, celluleux. — Herbes (semblables aux Orobanches par le port), parasites, aphylles, à hampe écailleuse.

Monotropa (Linn.) Nutt. — Hypopythis Dillen. — Pterospora Nutt. — Schweinitzia Elliot. (Monotropsis Schweinitz.)

#### Ire TRIBU. LES ÉRICÉES. — ERICEÆ Don.

Corolle marcescente. Péricarpe baccien ou plus souvent loculicide (par exception septifrage). — Sous-arbrisseaux ou arbrisseaux à bourgeons nus. Feuilles persistantes, en général petites et acéreuses.

## Genre ÉRICA (1). - Erica Linn.

Calice 4-fide ou 4-parti, herbacé, ou membranacé, ou coloré. Corolle urcéolée, ou campanulée, ou tubuleuse, ou hypocratériforme, plus ou moins profondément 4-lobée. Étamines 8, insérées sous un disque hypogyne; filets libres, filiformes; anthères basifixes ou supra-basifixes, libres ou cohérentes par la base, mutiques, ou aristées, ou garnies d'appendices en forme de crête: bourses déhiscentes chacune par une petite fente apicilaire. Ovaire 4-loculaire; loges multi-ovulées. Style filiforme ou claviforme. Stigmate cyathiforme, ou capitellé, ou pelté. Capsule 4-loculaire, loculicide, 4-valve, polysperme; valves septifères au milieu; axe-central 4-gone ou 4-ptère, placentifère aux angles ou entre les angles; placentaires adnés ou libres. Graines ellipsoïdes ou oblongues, petites, réticulées, ou finement scrobiculées.

<sup>(4)</sup> Les espèces indigènes de ce genre sont connues sous le nom vulgaire de Bruyères.

Arbrisseaux ou sous-arbrisseaux. Feuilles éparses, ou opposées, ou verticillées, sessiles, ou subsessiles, en général acéreuses. Fleurs axillaires ou terminales, 3-bractéolées, souvent nutantes. Bractées rapprochées ou plus ou moins éloignées. Feuilles-florales souvent semblables aux autres feuilles. Capsule petite, en général nutante.

Ce genre, dans lequel on comprend près de 600 espèces (dont la plupart n'ont pas encore été suffisamment étudiées, et qui doivent sans doute être réparties entre un certain nombre de genres à créer), appartient presqu'en totalité à la flore de l'extrémité australe de l'Afrique; 15 ou 16 espèces croissent en Europe, et se retrouvent aussi la plupart dans le nord de l'Afrique et en Orient. Presque tous les Érica méritent d'être cultivés comme arbustes d'ornement; mais nous ne pouvons faire mention ici que des espèces les plus répandues.

SECTION I. MACROSTEMONES R. Br. in Hort. Kew.

Filets aussi longs ou plus longs que la corolle. Anthères saillantes, mutiques, inappendiculées.

A. Filets connivents, plus longs que la corolle : portion saillante de même couleur que les anthères. Feuilles ternées.

a) Bractées éloignées du calice. Lobes de la corolle dressés.

ÉRICA DE PLUCKENET. — Erica Pluckenetiana Willd. — Andr. Eric. vol. 1. — Wendl. Eric. 1, tab. 9 et 21. — Erica penicillata Andr. 1. c. — Corolle blanche, ou rose, ou écarlate, grande, fusiforme. Style saillant. — Cap de B. Esp.

b) Bractées très-près du calice. Lobes de la corolle réfléchis.

ÉRICA DE BANKS.—Erica Banksii Willd. — Wendl. Eric. Ic. — Andr. Eric. vol. 1, Ic. — Erica fragilis Salisb.—Fleurs sessiles, géminées, terminales. Feuilles linéaires, glabres, dressées. Segments-calicinaux oblongs, obtus, colorés. Corolle cylindracée. — Cap de B. E.

c) Bractées très-près du calice. Lobes de la corolle dressés.

ÉRICA DE PÉTIVER. — Erica Petiveriana Willd. — Erica loculiflora Salisb. — Fleurs solitaires. Corolle cylindracée. — Feuilles squarreuses, étalées. Fleurs pédonculées, terminales. Segments-calicinaux suborbiculaires. Corolle conique, jaune. — Cap de B. E.

ÉRICA FOLLICULAIRE. — Erica follicularis Salisb. — Erica Petiveriana. And. Eric. vol. 1, Ic.—Wendl. Eric. 17, p. 23, Ic.—Erica melastoma Andr. l. c. Ic.—Wendl. l. c. p. 67, Ic.—Fleurs solitaires, terminales. Corolle conique, jaune.—Cap de B. E.

ÉRICA DE SÉBA. — Erica Sebana Willd. — Wendl. Eric. 10, p. 5, Ic. — Andr. Eric. 1, Ic. — Lodd. Bot. Cab. tab. 266. — Erica cothurnalis Salisb. — Fleurs ternées. Corolle cylindracée, courbée, jaune, ou orange, ou rouge. — Cap de B. E.

ÉRICA VERDATRE. — Erica soccissora Salisb. — Erica Sebana viridis Andr. Eric. vol. 1, Ic. — Feuilles recourbées. Fleurs ternées. Corolle conique, verdâtre. — Cap de B. E.

ÉRICA PÉNICILLIFLORE. — Erica penicilliflora Salisb. — Erica calyculata Wendl. Eric. 4, p. 5, Ic. — Fleurs subternées. Corolle subglobuleuse, blanche, à peine plus longue que le calice. — Cap de B. E.

B. Filets à peu près aussi longs que la corolle. Fleurs terminales. Feuilles ternées.

#### a) Fleurs ternées.

ÉRICA A ANTHÈRES BLANCHES. — Erica leucanthera Willd. — Erica spiræflora Salisb. — Corolle infondibuliforme, blanche, presque 2 fois plus longue que le calice. Calice glabre. — Cap de B. E.

ÉRICA FLEXUEUX. — Erica flexuosa Salish. — Andr. Eric.

vol. 1, Ic. — Erica divaricata Wendl. Eric. 7, p. 5, Ic. — Corolle ellipsoïde, blanche, presque 2 fois plus longue que le calice. Calice glabre. — Cap de B. E.

ÉRICA VELU. — Erica villosa Andr. Eric. vol. 3, Ic. — Corolle subglobuleuse, blanche, 2 fois plus longue que le calice. Calice velu. — Cap de B. E.

ÉRICA BOUFFI. — Erica spumosa Willd. —Lodd. Bot. Cab. tab. 566. — Erica scariosa Salisb. — Calice glabre, scarieux : segments pointus. Corolle blanchâtre, campanulée, un peu plus longue que le calice. — Cap de B. E.

ÉRICA HEXASTIQUE. — Erica sexfaria Hort. Kew. — Andr. Eric. vol. 2, Ic. — Erica spumosa Thunb. — Feuilles étalées en 6 rangs. Calice glabre, scarieux: segments obtus. Corolle campanulée, blanche, un peu plus courte que le calice. — Cap de B. E.

ÉRICA IMBRIQUÉ.—Erica imbricata Willd.—Lodd. Bot. Cab. tab. 1243. — Erica pyramidalis Salisb. — Calice glabre, membranacé. Corolle campanulée, pourpre, à peine plus longue que le calice. — Cap de B. E.

ÉRICA A COROLLE EN TURBAN.—Erica tiaræssora Andr. Eric. vol. 3, Ic.—Erica placentæssora Salisb.—Calice glabre. Corolle orbiculaire, déprimée, aussi longue que le calice, pourpre.—Cap de B. E.

ÉRICA A CALICE LAINEUX. — Erica vellerissora Salisb. — Erica capitata Thunb. — Erica villosa Wendl. Eric. 16, p. 55, Ic. — Erica Bruniades Andr. Eric. vol. 1, Ic. — Feuilles horizontales. Calice très-hérissé. Corolle campanulée, blanchâtre, aussi longue que le calice. — Cap de B. E.

### b) Fleurs en ombelle.

ÉRICA FAUX-BRUNIA. — Erica Bruniades Willd. — Wendl. Eric. 16, p. 53, Ic. — Erica carbasina Salisb. — Feuilles

dressées. Fleurs subsénées. Calice très-hérissé. Corolle campanulée, blanche, plus longue que le calice. — Cap de B. E.

ÉRICA A OMBELLES. — Erica umbellata Willd. — Andr. Eric. vol. 2. Ic. — Wendl. Eric. 4, p. 3, Ic. — Erica lentiformis Salisb. — Fieurs subsénées. Calice glabre. Corolle rouge, conique (à base très-large), beaucoup plus longue que le calice. — Cap de B. E.

C. Anthères saillantes. Fleurs axillaires. Feuilles linéaires (excepté dans l'E. latifolia). Bractées loin du calice.

a) Filets réfléchis. Lobes de la corolle dressés.

ÉRICA A LONGUES ÉTAMINES. — Erica staminea Andr. Eric. vol. 3, Ic. — Feuilles ternées. Corolle blanchâtre. Filets trèslongs. — Cap de B. E.

b) Filets et lobes de la corolle dressés.

ERICA A LARGES FEUILLES. — Erica latifolia Andr. Eric. vol. 2, Ic. — Feuilles ovales. Corolle grande, rouge. — Cap de B. E.

ÉRICA A FLEURS NUES. — Erica nudiflora Willd. — Smith, Ic. 3, tab. 57. — Erica floribunda Wendl. Eric. 14, p. 19, Ic. — Erica sertiflora Salisb. — Feuilles ternées. Pédicelles bractéolées à la base; bractéoles minimes. Corolle campanuléecylindracée, jaune. — Cap de B. E.

ÉRICA CARNÉ. — Erica carnea Linn, Jacq. Flor. Austr. 1, tab. 32. — Erica herbacea Linn. — Bot. Mag. tab. 11. — Guimp. et Hayn. Deutsch. Holz. tab. 27. — Feuilles ternées ou quaternées, glabres. Pédicelles bractéolés vers le milieu. Fleurs subunilatérales. Corolle rose ou carnée, conique. Style saillant. — Tiges basses, touffues, suffrutescentes à la base.

Cette espèce, fréquemment cultivée comme plante de parterre, croît dans les Alpes et autres montagnes de l'Europe méridionale; elle fleurit au printemps.

ÉRICA MÉDITERRANÉ. — Erica mediterranea Linn. — Bot. Mag. tab. 471. — Wendl. Eric. fasc. 7, fig. 5. — Feuilles quaternées ou quinées. Pédicelles courts, subunilatéraux, bractéolés au-dessus du milieu. Corolle cylindracée, urcéolée, presque 2 fois plus longue que le calice, carnée ou pourpre. Anthères semi-saillantes, débordées par le style. — Arbuste haut de 2 à 3 pieds. Feuilles longues d'environ 3 lignes. Calice coloré. Anthères brunâtres. Cette espèce est commune dans les contrées voisines de la Méditerranée.

ÉRICA VAGABOND. — Erica vagans Linn. — Engl. Bot. tab. 3. — Erica multissora Huds. — Erica vagans Salisb. — Feuilles quaternées ou quinées, linéaires, ou linéaires-lancéolées, subobtuses. Pédicelles subgéminés, disposés en grappe lâche. Corolle courtement campanulée, 2 fois plus longue que le calice. Anthères et style saillants. — Arbuste toussu, haut de 1 pied à 2 pieds; ramules divergents. Feuilles très-rapprochées. Pédicelles capillaires, un peu plus longs que les seuilles. Sépales lancéolés. Corolle rose ou rarement blanche.

Cette espèce croît dans les mêmes contrées que la précédente, avec laquelle elle a souvent été confondue; on la retrouve, mais assez rarement, jusque dans le nord de la France et en Angleterre; elle fleurit en été.

#### a) Filets dressés. Lobes de la corolle réfléchis.

ÉRICA MULTIFLORE. — Erica multiflora Linn. — Andr. Eric. vol. 2, Ic.—Wendl. Eric. fasc. 23, fig. 2. — Lodd. Bot. Cab. tab. 1572. — Feuilles quinées, linéaires. Fleurs éparses. Pédicelles aussi longs ou plus longs que la corolle. Corolle courtement campanulée, 4 fois plus longue que le calice. Anthères petites, saillantes de même que le style. — Arbuste haut de 1 pied à 2 pieds. Rameaux longs, dressés. Fleurs rapprochées en thyrse assez dense. Calice minime: segments ovales. Corolle d'un rose vif. Cette espèce croît dans l'Europe méridionale.

ÉRICA A GRANDES FLEURS. — Erica grandistora Willd. —

Bot. Mag. tab. 189. — And. Eric. vol. 1, Ic. — Wendl. Eric. fasc. 6, fig. 5. — Feuilles verticillées-sénées. Corolle claviforme, très-longue, jaune. — Cap de B. E.

#### SECTION II. LONGIFLORAE R. Br. in Hort. Kew.

Corolle cylindracée ou claviforme, longue de ½ pouce ou plus.

#### A. Anthères 2-aristées.

ÉRICA D'EWER. — Erica Ewerana Hort. Kew. — Erica Uhria Andr. Eric. vol. 2, Ic.—Wendl. Eric. fasc. 18, fig. 91. — Erica decora Salisb. — Feuilles ternées. Fleurs terminales, solitaires. Corolle pourpre. — Cap de B. E.

ÉRICA CRAMOISI. — Erica cruenta Willd. — Andr. Eric. vol. 1, Ic.—Wendl. Eric. fasc. 4, fig. 11. — Erica melliflua Salisb. — Feuilles ternées. Fleurs terminales, ternées. Bractées loin du calice. Corolle pourpre. — Cap de B. E.

ÉRICA ÉLEGANT. — Erica speciosa Andr. Eric. vol. 2, Ic. — Feuilles ternées. Fleurs terminales, ternées. Bractées apprimées au calice. Style saillant, recourbé au sommet. — Cap de B. E.

ERICA DISCOLORE. — Erica discolor Willd. — Andr. Eric. vol. 1, Ic. — Wendl. Eric. fasc. 5, fig. 9. — Erica cupressiformis Salisb. — Feuilles ternées. Fleurs terminales, ternées. Bractées apprimées au calice. Style saillant, rectiligne. Corolle lavée de rouge et de jaune. — Cap de B. E.

ÉRICA CHANGEANT. — Erica mutabilis Andr. Eric. vol. 3, Ic. — Feuilles ternées ou quaternées. Fleurs terminales, nombreuses. — Cap de B. E.

ÉRICA A FEUILLES DE SAPIN. — Erica abietina Thunb. — Erica mammosa Linn.—Andr. Eric. vol. 1, Ic.—Lodd. Bot. Cab. tab. 125 et 951. — Erica verticillata Andr. l. c. —

Feuilles quaternées. Fleurs axillaires. Bractées linéaires, loin du calice. Corolle pourpre ou lilas. — Cap de B. E.

ÉRICA CLAVIFORME. — Erica clavæflora Salisb. — Erica sessiliflora Andr. Eric. vol. 2, Ic. — Feuilles quaternées ou sénées. Fleurs axillaires. Bractées apprimées au calice. Segments-calicinaux obovales-orbiculaires. Corolle verdâtre. — Cap de B. E.

ÉRICA A ÉPIS. — Erica spicata Willd. — Andr. Eric. vol. 1, Ic. — Wendl. Eric. fasc. 2, fig. 27. — Erica sessiliflora Linn. — Erica favosa Salisb. — Feuilles quaternées ou sénées. Fleurs axillaires. Bractées apprimées au calice. Segments-calicinaux rhomboïdaux, longuement onguiculés. Corolle verdâtre. — Cap de B. E.

ÉRICA DE PATERSON. — Erica Patersoniana Andr. Eric. vol. 1, Ic. — Wendl. Eric. fasc. 1, fig. 15. — Erica spissifolia Salisb. — Feuilles quaternées ou sénées. Fleurs axillaires. Bractées apprimées au calice. Segments-calicinaux subulés, élargis vers leur base. Corolle jaune. — Cap de B. E.

ÉRICA FASCICULAIRE. — Erica fascicularis Willd.—Wendl. Eric. fasc. 14, fig. 29. — Erica coronata Andr. Eric. vol. 1, Ic. — Erica octophylla Willd. — Erica radiiflora Salisb. — Feuilles octonées. Bractées loin du calice. Corolle rose. — Cap de B. E.

#### B. Anthères mutiques. Feuilles ternées. Fleurs terminales.

ÉRICA A FLEURS DE LINNÆA. — Erica Linnæa Andr. Eric. vol. 2, Ic. — Erica perspicua Wendl. Eric. fasc. 1, fig. 7. — Erica lituistora Salisb. — Fleurs solitaires ou ternées. Bractées très-près du calice. Corolle velue, blanche. — Cap de B. E.

ÉRICA VERSICOLORE. — Erica versicolor Willd. — Andr. Eric. vol. 1, Ic. — Wendl. Eric. fasc. 11, fig. 3. — Fleurs

ternées. Bractées très-près du calice. Corolle (lavée de jaune et de rouge) glabre de même que les feuilles. — Cap de B. E.

ERICA D'AITON. — Erica Aitoniana Andr. Eric. vol. 1, Ic. — Bot. Mag. tab. 429. — Erica jasministora Salisb. — Fleurs ternées. Bractées loin du calice. Corolle visqueuse (panachée de blanc et de rouge). — Cap de B. E.

C. Anthères mutiques. Feuilles quaternées (rarement ternées ou sénées). Fleurs terminales (au nombre de 1 à 7, en général peu).

ÉRICA TUBIFLORE. — Erica tubiflora Willd. — Andr. Eric. vol. 1, Ic. — Wendl. Eric. fasc. 4, fig. 7. — Bractées assez près du calice. Segments-calicinaux oblongs, révolutés aux bords. Corolle rose. — Cap de B. E.

ÉRICA FLAMBOYANT. — Erica ignescens Andr. Eric. vol. 2, Ic. — Bractées ovales, loin du calice. Segments-calicinaux ovales, acuminés. Corolle d'un rouge de feu. — Cap de B. E.

ÉRICA A FLEURS COURBÉES. — Erica curviflora Salisb. — Erica simpliciflora Willd. — Wendl. Eric. fasc. 17, fig. 69. — Bractées linéaires, loin du calice. Segments-calicinaux ovales, acuminés. Corolle d'un rouge orange. Anthères subsaillantes. — Cap de B. E.

ÉRICA APPARENT. — Erica conspicua Willd. — Andr. Eric. vol. 2, Ic. — Wendl. Eric. fasc. 4, fig. 9. — Bractées loin du calice. Segments-calicinaux ovales, obtus. Corolle jaune. — Cap de B. E.

ÉRICA COULEUR DE FEU.—Erica flammea Andr. Eric. vol. 2, Ic. — Erica bibax Salisb. — Bractées très-près du calice. Corolle (d'un rouge orange) pubescente. Anthères incluses. Feuilles quaternées ou ternées. — Cap de B. E.

ÉRICA MIGNON. — Erica concinna Willd. — Andr. Eric. vol. 2, Ic. — Wendl. Eric. fasc. 9, fig. 9. — Erica paludosa

Salisb. — Bractées très-près du calice. Corolle (carnée) pubescente. Anthères incluses. Feuilles quaternées ou sénées. — Cap de B. E.

ÉRICA A FEUILLES DENTELÉES. — Erica serratifolia Andr. Eric. vol. 1, Ic. — Erica cylindriflora Salisb. — Deux des bractées près du calice; la 3º éloignée. Corolle (jaune) glabre. Feuilles ciliées. — Cap de B. E.

D. Anthères mutiques. Feuilles quaternées. Fleurs terminales, quaternées, conniventes en capitule 4-gone.

ÉRICA DIAPHANE. — Erica pellucida Andr. Eric. vol. 3, Ic. — Erica rubra Andr. Eric. vol. 4, Ic. — Segments-calicinaux linéaires-subulés. Pédoncules aussi longs que les fleurs. Corolle jaune ou blanche. — Cap de B. E.

ÉRICA DE SPARMANN. — Erica Sparmanni Willd. — Erica aspera Andr. Eric. vol. 3, Ic. — Erica hystricifiora Salisb.— Segments-calicinaux linéaires-subulés. Pédoncules très-courts. Corolle jaune. — Cap de B. E.

ÉRICA ROUGISSANT. — Erica erubescens Andr. Eric. vol. 3, Ic. — Segments-calicinaux ovales-orbiculaires. Corolle carnée. — Cap de B. E.

E. Anthères mutiques. Feuilles quaternées ou sénées. Fleurs axillaires. Bractées très-près du calice.

Érica de Lée. — Erica Leeana Hort. Kew. — Andr. Éric. vol. 1, Ic. — Erica costæstora Salisb. — Corolle costée, jaune. Bractées presque aussi longues que le calice. — Cap de B. E.

ÉRICA A FLEURS D'ONOSMA. — Erica onosmæssora Salish. — Erica glutinosa Andr. Eric. vol. 1, Ic. — Bractées de moitié plus courtes que le calice. Corolle jaune, costée : tube cylindrique; limbe étalé. — Gap de B. E.

ÉRICA VERT. - Érica viridis Andr. Eric. vol. 2, Ic. -

Bractées de moitié plus courtes que le calice. Corolle verte, costée : tube ventru au milieu ; limbe révoluté. — Cap de B. E.

ÉRICA A LONGUES FEUILLES. — Erica longifolia Hort. Kew. — Erica pinea Wendl. Eric. fasc. 1, fig. 11. — Segments-ca-licinaux linéaires. Corolle écostée, pourpre. — Cap de B. E.

ÉRICA A FEUILLES DE PIN. — Erica pinea Willd. — Erica pinifolia Salisb. — Erica purpurea Lodd. Bot. Cab. tab. 1259. — Segments-calicinaux linéaires-subulés, élargis à la base. Corolle (pourpre ou blanche) écostée. — Cap de B. E.

ÉRICA DORÉ. — Erica aurea Andr. Eric. vol. 2, Ic. — Segments-calicinaux ovales, acuminés. Corolle jaune, écostée. — Cap de B. E.

ÉRICA POURPRE. — Erica purpurea Willd. — Andr. Eric. vol. 2, Ic. — Wendl. Eric. fasc. 15, fig. 39. — Erica phylicafolia Salisb. — Ovaire turbiné. Anthères débordant le tube de la corolle. — Cap de B. E.

ÉRICA ÉCARLATE. — Erica coccinea Willd. — Andr. Eric. vol. 1, Ic. — Wendl. Eric. fasc. 3, fig. 9. — Erica frondosa Salisb. — Ovaire turbiné. Anthères incluses. — Cap de B. E.

ÉRICA DE HIBBERT. — Erica Hibbertia Andr. Eric. vol. 3, Ic. — Ovaire cylindracé. Corolle glabre, visqueuse, d'un pourpre verdâtre. — Cap de B. E.

ÉRICA DE MASSON. — Erica Massoni Willd. — Bot. Mag. tab. 336. — Andr. Eric. vol. 1, Ic. — Erica lycopodifolia Salisb. — Ovaire claviforme. Feuilles hérissées. Corolle d'un orange verdâtre. — Cap de B. E.

G. Anthères mutiques. Feuilles quaternées ou en plus grand nombre par verticille (en général 6). Fleurs axillaires. Bractées loin du calice.

ÉRICA ÉLANCÉ. — Erica elata Andr. Eric. vol. 2, Ic. —

Erica longistora Salisb. — Anthères débordant le tube de la corolle. Ovaire 8-sulqué, glabre. Corolle jaune. — Cap de B. E.

ÉRICA TREMBLANT. — Erica vestita Willd. — Andr. Eric. Ic. — Erica longifolia Salisb. — Bot. Mag. tab. 706 et 402. — Anthères subincluses. Ovaire 8-sulqué, soyeux au sommet. Corolle (blanche, ou carnée, ou rose, ou pourpre, ou écarlate, ou jaune) à limbe révoluté. — Cap de B. E.

ERICA RAYONNANT. — Erica radiata Andr. Eric. vol. 1, Ic. — Erica calamiformis Salisb. — Corolle (rouge) à limbe révoluté. Anthères incluses. Ovaire glabre. — Cap de B. E.

ÉRICA ROSE. — Erica rosea Andr. Eric. vol. 2, Ic. — Anthères incluses. Lobes de la corolle subérigés. — Cap de B. E.

SECTION III. CONIFLORAE GRANDES R. Br. in H. Kew.

Corolle longue de plus de 1/2 pouce, dilatée vers la base.

#### A. Anthères aristées.

ÉRICA RENFLÉ. — Erica inflata Willd. — Erica amabilis Salisb. — Feuilles quaternées, glabres. Bractées loin du calice. Anthères à arêtes très-longues. Corolle rose. — Cap de B. E.

ÉRICA VENTRU. — Erica ventricosa Willd. — Andr. Eric. vol. 1, Ic. — Bot. Mag. tab. 350. — Wendl. Eric. fasc. 3, fig. 11. — Erica venusta Salisb. — Feuilles quaternées, ciliées. Bractées loin du calice. Anthères très-courtement aristées. Corolle carnée. — Cap de B. E.

ÉRICA CHARMANT. — Erica blanda Andr. Eric. vol. 3, Ic.— Feuilles sénées. Deux des bractées près du calice, la 3º bractée éloignée. Corolle rose. Anthères très-courtement aristées. — Cap de B. E.

ERICA MONSON. - Erica Monsonia Hort. Kew. - Andr.

Eric. vol. 2, Ic. — Wendl. Eric. fasc. 10, fig. 9. — Erica variifolia Salish. — Bractées oblongues, très-près du calice. Corolle 2 fois plus longue que le calice, blanche. — Cap de B. E.

ÉRICA A COROLLE BOUFFIE. — Erica halicacaba Willd. — Andr. Eric. vol. 2, Ic. — Wendl. Eric. fasc. 6, fig. 7, Ic. — Bractées ovales, très-près du calice. Corolle blanche, 4-fide, 3 fois plus longue que le calice. — Cap de B. E.

ÉRICA LAINEUX. — Erica lanuginosa Andr. Eric. vol. 3, Ic. — Bractées ovales, très-près du calice. Corolle brunâtre, 4-partie, à peine plus longue que le calice. — Cap de B. E.

## B. Anthères mutiques. Fleurs terminales.

ÉRICA A FLEURS TÉTRAGONES. — Erica tetragona Willd. — Andr. Eric. vol. 3, Ic. — Erica pugionifolia Salisb. — Bractées loin du calice. Feuilles et fleurs ternées. Segments-calicinaux subulés. Corolle 4-goue, jaune. — Cap de B. E.

ÉRICA AFLEURS DE JASMIN. — Erica jasministora Andr. Eric. vol. 1, Ic. — Erica lagenæsormis Salisb. — Bractées loin du calice. Feuilles et sleurs ternées. Segments-calicinaux ovales-oblongs. Corolle blanche. — Cap de B. E.

ÉRICA LAGÉNIFORME. — Erica ampullacea Willd. — Bot. Mag. tab. 303. — Andr. Eric. vol. 1, Ic. — Bractées loin du calice. Feuilles et fleurs quaternées. Corolle carnée. — Cap de B. E.

ÉRICA A FEUILLES RECOURBÉES. — Erica retorta Willd. — Andr. Eric. vol. 1, Ic. — Bot. Mag. tab. 362. — Wendl. Eric. fasc. 15, fig. 45. — Feuilles quaternées. Fleurs octonées. Bractées loin du calice. Segments-calicinaux longuement aristés. Corolle rose. — Cap de B. E.

ÉRICA FERRUGINEUX. — Erica ferruginea Andr. Eric. vol. 3, Ic. — Feuilles quaternées. Fleurs octonées. Bractées loin du

calice. Segments-calicinaux 3-ou pluri-aristés. - Cap de B. E.

ÉRICA A FLEURS DE CÉRINTHE. — Erica cerinthoides Willd. — Bot. Mag. tab. 220. — Andr. Eric. vol. 1, Ic. — Wendl. Eric. fasc. 7, fig. 9. — Deux des bractées près du calice; la 3º bractée éloignée. Corolle pubérule-visqueuse, écarlate. — Cap de B. E.

ÉRICA A FLEURS GRÉLES. — Erica tenuissora Andr. Eric. vol. 3, Ic. — Erica cylindrica Willd. — Erica sistulæssora Salisb. — Feuilles quaternées. Bractées très-près du calice. Segments-calicinaux subulés, très-entiers, élargis à la base. Corolle jaune ou blanche. — Cap de B. E.

ÉRICA A FLEURS DE JACINTHE. — Erica hyacinthoides Andr. Eric. vol. 3, Ic. — Feuilles quaternées. Bractées très-près du calice. Segments-calicinaux ovales, acuminés, dentelés. Corolle rose. — Cap de B. E.

ÉRICA A FEUILLES ARISTÉES. — Erica aristata Bot. Mag. tab. 1249.—Andr. Eric vol. 3, Ic. — Feuilles quaternées. Bractées très-près du calice. Feuilles recourbées, sétifères au sommet. Segments-calicinaux oblongs, obtus. Corolle pourpre. — Cap de B. E.

ÉRICA A FEUILLES ACUMINÉES. — Erica acuminata Andr. Eric. vol. 3, Ic. — Feuilles terminées en soie recourbée. Fleurs nombreuses. Bractées très-près du calice. Corolle rose. — Cap de B. E.

SECTION IV. CALYCINÆ R. Br. in Hort, Kew.

Calice aussi long que le tube de la corolle, ou plus long, coloré.

A. Anthères garnies de 2 appendices en sorme de crête. Feuilles ternées.

ERICA A FEUILLES DE CORIS. — Erica corifolia Willd. —

Erica articularis Linn. — Bot. Mag. tab. 423. — Erica calycina Andr. Eric. vol. 1, Ic. — Wendl. Eric. fasc. 10, fig. 11. — Feuilles apprimées, presque aussi longues que les entre-nœuds. Bractées loin du calice. Corolle carnée. — Cap de B. E.

ÉRICA GLAUQUE. — Erica glauca Salisb. — Bot. Mag. tab. 580. — Andr. Eric. vol. 1, Ic. — Feuilles subérigées, glauques, beaucoup plus longues que les entre-nœuds. Bractées loin du calice. Corolle pourpre. — Cap de B. E.

ÉRICA A FLEURS D'ANDROMÈDE. — Erica andromedæssora Andr. Eric. vol. 3, Ic. — Bot. Mag. tab. 1250. — Feuilles très-étalées, vertes, beaucoup plus longues que les entre-nœuds. Bractées loin du calice. Corolle rose. — Cap de B. E.

Érica élégant. — Erica elegans Andr. Eric. vol. 3, Ic. — Bot. Mag. tab. 966. — Bractées très-près du calice. Style inclus. Fleurs nombreuses, terminales. Corolle rose. — Cap de B. E.

ÉRICA A FLEURS LACHES. — Erica laxa Andr. Eric. vol. 3;, Ic. — Feuilles ciliées. Bractées très-près du calice. Style saillant. Corolle lilas. — Cap de B. E.

ÉRICA LUISANT. — Erica lucida Andr. Eric. vol. 2, Ic. — Feuilles très-glabres. Bractées très-près du calice. Style saillant. Corolle rose. — Cap de B. E.

## B. Anthères aristées.

ÉRICA A FEUILLES DE LACHNÉA. — Erica lachneæfolia Salisb. — Erica Lachnæa Andr. Eric. vol. 3, Ic. — Feuilles ternées, elliptiques, imbriquées. Corolle pourpre. — Cap de B. E.

ÉRICA NOIRATRE. — Erica nigrita Willd. — Andr. Eric. vol. 1, Ic. — Erica volutæflora Salisb. — Feuilles ternées, linéaires, étalées. Corolle blanche. — Cap de B. E.

ÉRICA A FLEURS BACCIFORMES. — Erica baccans Willd. — Andr. Eric. vol. 1, Ic. — Bot. Mag. tab. 358. — Wendl. Eric. fasc. 6, fig. 13. — Feuilles quaternées. Appendices des anthères très-longs, subulés, pectinés. Corolle lilas. — Cap de B. E.

# C. Anthères mutiques.

Erica A FEUILLES MENUES. — Erica tenuifolia Willd. — Erica linifolia Salisb. — Feuilles opposées. Corolle d'un blanc sale. — Cap de B. E.

ÉRICA CANALICULÉ.—Erica canaliculata Andr. Eric. vol. 3, Ic. — Feuilles ternées. Bractées loin du calice. Corolle campanulée, lilas. — Cap de B. E. . •

ÉRICA DE THUNBERG. — Erica Thunbergii Willd. — Bot. Mag. tab. 1214. — Erica medioliflora Salisb. — Feuilles ternées. Bractées loin du calice. Corolle à tube globuleux; limbe campanulé. — Cap de B. E.

ÉRICA A FEUILLES D'IF. — Erica taxifolia Hort. Kew. — Andr. Eric. vol. 1, Ic. — Feuilles ternées. Bractées loin du calice. Corolle (carnée) à tube conique; limbe très-étalé. — Cap de B. E.

ÉRICA A FEUILLES PÉTIOLÉES. — Erica petiolata Willd. — Andr. Eric. vol. 3. — Feuilles ternées. Bractées très-près du calice. Calice glabre. Corolle blanche. — Cap de B. E.

ÉRICA A FLEURS CAPITELLÉES. — Erica capitata Willd. — Andr. Eric. vol. 1, Ic. — Erica byssina Salisb. — Feuilles ternées. Bractées très-près du calice. Calice très-velu. Corolle d'un blanc sale. — Cap de B. E.

ÉRICA GLOBULEUX. — Erica globosa Willd. — Andr. Eric. vol. 4, Ic. — Feuilles quaternées. Fleurs octonées. Corolle carnée. — Cap de B. E.

SECTION V. BREVIFLORÆ R. Br. in Hort. Kew.

Corolle longue de 3 à 6 lignes: tube plus long que le calice.

A. Tube de la corolle subglobuleux. Anthères garnies d'appendices en forme de crête.

ÉRICA ARDENT. — Erica ardens Andr. Eric. vol. 2, Ic. — Bot. Reg. tab. 115. — Deux des bractées très-près du calice; la 3º bractée éloignée. Corolle écarlate. — Cap de B. E.

ÉRICA OBLIQUE. — Erica obliqua Willd. — Andr. Eric. vol. 1, lc. — Wendl. Eric. fasc. 17, fig. 77. — Feuilles glanduleuses aux bords. Bractées loin du calice. Segments-calicinaux linéaires-oblongs. Corolle pourpre. — Cap de B. E.

ÉRICA RÉSINEUX.—Erica resinosa Sims, Bot. Mag. tab. 1139.
— Erica vernix Andr. Eric. vol. 3, Ic. — Feuilles un peu scabres. Bractées loin du calice. Corolle très-visqueuse; limbe vert. — Cap de B. E.

ÉRICA DE LAMBERT.—Erica Lambertiana Andr. Eric. vol. 2, Ic. — Bractées loin du calice. Feuilles et corolles (blanches) glabres. — Cap de B. E.

B. Tube de la corolle urcéolé. Fleurs axillaires. Bractées très-près du calice.

ÉRICA JAUNE. — Erica flava Andr. Eric. vol. 2, Ic. — Feuilles ternées. — Cap de B. E.

ÉRICA DE BLANDFORD. — Erica Blandfordiana Andr. Eric. vol. 3, Ic. — Feuilles quaternées. Corolle jaune. — Cap de B. E.

ÉRICA GRACIEUX. — Erica decora Andr. Eric. vol. 3. — Feuilles sénées. Corolle lilas. — Cap de B. E.

C. Corolle conique, ou ovoïde, ou oblongue, urcéolée.

ÉRICA CENDRÉ. — Erica cinerea Linn. — Bull. Herb. tab. 237. — Engl. Bot. tab. 1013. — Bot. Cab. tab. 1409 et 1505. — Feuilles opposées ou ternées, linéaires. Fleurs subcapitellées ou éparses. Corolle elliptique-oblongue. Anthères incluses. Stigmate subsaillant. Anthères cristées à la base. — Arbuste diffus, atteignant 1 pied de haut. Feuilles longues de 4 à 5 lignes: les jeunes subciliées. Bractées près du calice. Sépales linéaires, 2 fois plus courts que la corolle. Corolle pourpre, ou rose, ou blanche, longue de 3 à 4 lignes. Stigmate capitellé. Capsule glabre. Cette espèce croît dans les landes sablonneuses de l'Europe occidentale.

ERICA RAIDE. — Erica stricta Willd. — Andr. Eric. vol. 2, Ic. — Erica multicaulis Salisb. — Erica ramuliflora Salisb. — Feuilles quaternées, glabres. Anthères cristées, Corolle pourpre. Cette espèce croît dans la région méditerranéenne.

ÉRICA TÉTRALIX. — Erica Tetralix Linn. — Flor. Dan. tab. 81: — Engl. Bot. tab. 1014. — Guimp. et Hayn. Deutsch. Holz. tab. 46. — Feuilles quaternées, lancéolées-linéaires, hérissées. Fleurs subcapitellées. Corolle oblongue, ventrue. Anthères incluses, appendiculées à la base. Stigmate saillant. — Arbuste haut d'environ 1 pied. Feuilles révolutées aux bords, incanes en dessous. Segments-calicinaux 3 fois plus courts que la corolle. Corolle rose ou blanche, longue d'environ 4 lignes. Capsule soyeuse. Cette espèce croît dans les landes tourbeuses de l'Europe septentrionale; elle fleurit en juillet et en août.

ÉRICA URCÉOLAIRE. — Erica urceolaris Willd. — Wendl. Eric. fasc. 9, fig. 11. — Erica lamellaris Salisb. — Feuilles ternées. Anthères aristées. Bractées Ioin du calice. Corolle blanche. — Cap de B. E.

ÉRICA GLUTINEUX. - Erica glutinosa Willd. - Erica dro-

seroides Andr. Eric. vol. 1, Ic. — Anthères aristées. Bractées loin du calice. Feuilles éparses. Corolle pourpre. — Cap de B. E.

ÉRICA CILIÉ.—Erica ciliaris Willd.—Bot. Mag. tab. 824. — Wendl. Eric. fasc. 7, fig. 3. — Anthères mutiques. Feuilles ternées, ovales, ciliées. Corolle pourpre. Cette espèce croît dans les landes tourbeuses de l'Europe occidentale.

ÉRICA BLANCHATRE. — Erica albens Willd. — Andr. Eric. vol. 1, Ic. — Bot. Mag. tab. 440. — Wendl. Eric. fasc. 6, fig. 3. — Anthères mutiques. Feuilles ternées, linéaires, glabres. Corolle blanche. — Cap de B. E.

ÉRICA FASTIGIÉ. — Erica fastigiata Willd. — Erica Walkeria Andr. Eric. vol. 2, Ic. — Erica primuloides Andr. 1. c. vol. 3, Ic. — Feuilles quaternées ou quinées. Anthères mutiques. Corolle à limbe étalé, discolore. — Cap de B. E.

ÉRICA A FLEURS TOUFFUES.—Erica comosa Willd. — Wendl. Eric. fasc. 12, fig. 7. — Andr. Eric. vol. 2, Ic. — Erica galliflora Salisb. — Anthères mutiques. Feuilles quaternées. Corolle à limbe étalé, concolore (carné ou blanc). — Cap de B. E.

ÉRICA MUSCARI. — Erica Muscari Andr. Eric. vol. 1, Ic. — Wendl. Eric. fasc. 18, fig. 85. — Erica fragrans Salisb. — Anthères mutiques. Feuilles quaternées. Corolle (rose) à limbe révoluté. — Cap de B. E.

D. Corolle cylindracee, ou évasée au sommet.

ÉRICA AUSTRAL. — Erica australis Willd. — Andr. Eric. vol. 3, Ic. — Wendl. Eric. fasc. 9, fig. 13. — Erica pistillaris Salisb. — Fleurs terminales. Bractées très-près du calice. Anthères cristées. Corolle pourpre. — Cette espèce croît au Portugal et en Espagne.

ERICA DENTICULE. - Erica denticulata Willd. - Lodd. Bot.

Cab. tab. 1090. — Erica denticularis Salisb. — Fleurs terminales. Bractées très-près du calice. Anthères mutiques. Corolle blanche. — Cap de B. E.

ÉRICA DÉPRIMÉ. — Erica depressa Willd. — Erica rupestris Andr. Eric. vol. 2, Ic. — Erica humilis Salisb. — Fleurs terminales. Bractées loin du calice. Anthères aristées. Gorolle blanche. — Cap de B. E.

ÉRICA RÉCLINÉ. — Erica propendens Andr. Eric. vol. 2, Ic. — Bot. Mag. tab. 2140. — Fleurs terminales. Bractées loin du calice. Anthères mutiques. Segments-calicinaux ovales. Corolle pourpre. — Cap de B. E

ÉRICA PYRAMIDAL. — Erica pyramidalis Willd. — Bot. Mag. tab. 366. — Andr. Eric. vol. 2, Ic. — Wendl. Eric. fasc. 5, fig. 3. — Fleurs terminales. Bractées loin du calice. Anthères mutiques. Segments-calicinaux subulés, élargis à la base. Corolle élargic vers le sommet, carnée. — Cap de B. E.

ÉRICA A FLEURS DE VIPÉRINE. — Erica echiiflora Andr. Eric. vol. 3, Ic. — Fleurs axillaires. Deux des bractées trèsprès du calice; la 3º bractée éloignée. Segments-calicinaux ovales-oblongs. Corolle pourpre. — Cap de B. E.

ÉRICA FILAMENTEUX.—Erica filamentosa Andr. Eric. vol. 2, Ic. — Bot. Reg. tab. 6. — Fleurs axillaires. Pédoncules plus longs que les fleurs. Segments-calicinaux subulés. Corolle pourpre. — Cap de B. E.

Érica Joli. — Erica pulchella Willd. — Erica argutifolia Salish. — Fleurs axillaires. Pédoncules beaucoup plus courts que les feuilles. Segments-calicinaux subulés. Corolle pourpre. — Cap de B. E.

ÉRICA VISCIDE. — Erica viscaria Willd. — Erica viscida Salisb. — Fleurs axillaires. Segments-calicinaux linéaires. Corolle lilas. — Cap de B. E.

#### SECTION VI. PARVIFLORÆ R. Br. in Hort. Kew.

Corolle longue au plus de 3 lignes: tube plus long que le calice.

A. Anthères munies d'appendices en forme de crête. Calice dressé.

ERICA SUPERBE. — Erica formosa Willd. — Andr. Eric. vol. 4, Ic. — Feuilles ternées. Bractées très-près du calice. Corolle blanche ou pourpre. — Cap de B. E.

ÉRICA INCLINÉ. — Erica cernua Willd. — Feuilles quaternées, ciliées: les ramulaires ovales. Bractées très-près du calice. Corolle carnée. — Cap de B. E.

ÉRICA DE SOLANDER. — Erica Solandri Andr. Eric. vol. 2, Ic. — Feuilles quaternées, linéaires, hispides. Bractées trèsprès du calice. Corolle pourpre. — Cap de B. E.

ÉRICA FAUX-EMPÉTRUM. — Erica empetroides Andr. Eric. vol. 2, Ic.—Erica empetrifolia Wendl. Eric. fasc. 11, fig. 11.
—Bractées très-près du calice. Feuilles sénées. Corolle pourpre.
—Cap de B. E.

ÉRICA A FEUILLES D'EMPÉTRUM. — Erica empetrifolia Willd. — Bot. Mag. tab. 447. — Wendl. Eric. fasc. 5, fig. 13. — Feuilles ciliées. Bractées loin du calice. Segments-calicinaux subulés. Corolle pourpre. — Cap de B. E.

ÉRICA PERLÉ. — Erica margaritacea Willd. — Andr. Eric. vol. 1, Ic.—Feuilles et segments-calicinaux glabres. Bractées loin du calice. Corolle blanche.—Cap de B. E.

ÉRICA A FLEURS LATÉRALES. — Erica lateralis Willd. — Andr. Eric. vol. 2, Ic. — Erica guttæflora Salisb. — Feuilles glabres. Segments-calicinaux ciliés. Bractées loin du calice. Corolle carnée. — Cap de B. E.

### B. Anthères aristées. Feuilles ternées.

ÉRICA RÉFLÉCHI. — Erica retro flexa Wendl. Eric. fasc. 8, fig. 7. — Erica pulchella Andr. (nec Thunb.) Eric. vol. 1, Ic. — Erica caducæifera Salisb. — Feuilles elliptiques-oblongues, dressées, beaucoup plus longues que les entre-nœuds. Fleurs axillaires. Corolle pourpre. — Cap de B. E.

ÉRICA A FEUILLES PLANES. — Erica planifolia Willd. — Wendl. Eric. fasc. 16, fig. 59. — Erica thymifolia Salisb. (non Andr.) — Feuilles ovales, étalées, plus courtes que les entre-nœuds. Fleurs axillaires. Corolle pourpre.—Cap de B. E.

ÉRICA A FEUILLES DE THYM.—Erica thymifolia Andr. Eric. vol. 2, Ic. — Feuilles ovales, étalées, plus longues que les entre-nœuds. Fleurs axillaires. Corolle pourpre. — Cap de B. E.

ÉRICA BICOLORE. — Erica bicolor Willd. — Erica calathiflora Salisb. — Fleurs terminales. Feuilles ovales, imbriquées. Corolle (panachée de vert et de pourpre) campanulée. — Cap de B. E.

ÉRICA ARBORESCENT. — Erica arborea Linn. —Clus. Hist. 1, p. 41, Ic. — Flor. Græc. tab. 351. — Erica stylosa Rud. — Erica procera Salisb. (nec Wendl.) — Erica elata Link. — Feuilles linéaires, glabres. Fleurs terminales. Ramules cotonneux. — Arbuste ou buisson, haut de 3 à 6 pieds. Rameaux dressés. Feuilles longues d'environ 4 lignes. Fleurs agrégées au sommet de courts ramules. Bractéoles minimes, apprimées au calice. Segments-calicinaux 2 fois plus courts que la corolle, elliptiques-oblongs, glabres, blanchâtres. Corolle blanche, ellipsoïde, longue de 1 ½ ligne à 2 lignes. Anthères incluses. Style saillant. Stigmate infondibuliforme, lobé. Cette espèce est commune dans l'Europe méridionale.

ÉRICA PANICULÉ. — Erica paniculata Willd. — Lodd. Bot. Cab. tab. 1194. — Erica milleflora Salisb. — Feuilles linéaires,

glabres de même que les ramules. Fleurs terminales. Corolle pourpre. — Cap de B. E.

ÉRICA PUBESCENT. — Erica pubescens Linn. — Erica pallida Salisb. — Feuilles linéaires, hérissées. Pédoncules à peine aussi longs que les fleurs. Fleurs terminales. Corolle lilas. — Cap de B. E.

ÉRICA POILU. — Erica hirta Willd. — Erica urceolaris Salisb. — Feuilles linéaires, hispides. Pédoncules 2 à 3 fois plus longs que les fleurs. Fleurs terminales. Corolle pourpre. — Cap de B. E.

C. Anthères aristées. Feuilles quaternées, ou en plus grand nombre par verticille.

ÉRICA AGRÉABLE. — Erica amæna Willd. — Wendl. Eric. fasc. 17, fig. 73. — Erica plumosa Andr. Eric. vol. 2, Ic. — Fleurs axillaires. Segments-calicinaux velus de même que les feuilles. Style inclus. Corolle pourpre. — Cap de B. E.

ÉRICA STRIGUEUX. — Erica strigosa Willd. — Erica axillaris Salisb. — Feuilles pubescentes, ciliées. Fleurs axillaires. Segments-calicinaux velus. Style saillant. Corolle lilas. — Cap de B. E.

ÉRICA A GRAPPES. — Erica racemifera Andr. Eric. vol. 3, Ic. — Feuilles et segments-calicinaux glabres. Fleurs axillaires. Corolle pourpre. — Cap de B. E.

ÉRICA GRÈLE. — Erica gracilis Willd. — Wendl. Eric. fasc. 8, fig. 9. — Feuilles apprimées, glabres de même que la tige. Fleurs terminales. Corolle campanulée, pourpre. — Cap de B. E.

ÉRICA A GUIRLANDES.—Erica persoluta Willd. — Bot. Mag. tab. 342. — Tige pubescente. Feuilles glabres, étalées. Fleurs terminales. Corolle campanulée, pourpre. — Cap de B. É.

ÉRICA RAMULEUX. — Erica ramentacea Willd. — Andr. Eric. vol. 1, Ic. — Erica bullularis Salisb. — Feuilles glabres. Fleurs terminales. Segments-calicinaux colorés, subulés. Corolle globuleuse, pourpre. — Cap de B. E.

ÉRICA MUQUEUX. — Erica mucosa Willd. — Andr. Eric. vol. 1, Ic.—Feuilles glabres. Fleurs terminales. Segments calicinaux ovales, obtus, colorés. Corolle globuleuse, pourpre. — Cap deB. E.

ÉRICA PILULIFÈRE. — Erica pilulifera Willd. — Erica piluliformis Salisb. — Feuilles glabres, ciliées. Fleurs terminales. Segments-calicinaux ovales, acuminés, colorés. Corolle globuleuse, pourpre. — Cap de B. E.

ÉRICA A FLEURS HÉRISSÉES. — Erica hirtistora Bot. Mag. tab. 481. — Erica pubescens Andr. Eric. vol. 1, Ic. — Bot. Mag. tab. 580. — Erica mitræformis Salisb. — Erica tardistora Salisb. — Erica parvistora Linn. — Fleurs terminales. Feuilles hérissées. Corolle pubescente, lilas. — Cap de B. E.

ÉRICA TOUJOURS-FLEURI. — Erica florida Willd. — Feuilles hérissées. Fleurs terminales. Corolle glabre, pourpre. — Cap de B. E.

D. Anthères mutiques. (Feuilles linéaires dans la plupart des espèces.)

ÉRICA A FEUILLES CORDIFORMES. — Erica cordata Andr. Eric. vol. 3, Ic. — Feuilles ternées, ovales, velues. Corolle blanche. — Cap de B. E.

ÉRICA HISPIDULE. — Erica hispidula Willd. — Erica virgularis var. Salisb. — Feuilles ternées, ovales, glabres, subciliées. Corolle pourpre. — Cap de B. E.

ÉRICA FAUX-PASSÉRINA. — Erica Passerina Willd. — Erica passerinæfolia Salish. — Feuilles ternées. Galice 4-fide, cotonneux. Gorolle blanche. — Cap de B. E.

ÉRICA CANESCENT. — Erica canescens Hort. Kew. — Erica eriocephala Andr. Eric. vol. 2, Ic. (non Lamk.) — Feuilles ternées, velues de même que le calice et la corolle. Corolle lilas. — Cap de B. E.

Erica séracé. — Erica setacea Andr. Eric. vol. 1, Ic. — Erica asperifolia Salish.— Feuilles ternées, hispides. Segments calicinaux poilus en dessus. Corolle glabre. — Cap de B. E.

ÉRICA FAUSSE-ABSINTHE. — Erica absinthoides Willd. — Erica virgularis var. Salish. — Feuilles scabres, hispidules. Calice et corolle glabres. Corolle pourpre. — Cap de B. E.

ERICA ODORANT. — Erica fragrans Andr. Eric. vol. 2. — Bot. Mag. tab. 2181. — Feuilles ternées, glabres. Corolle pourpre, à limbe révoluté. — Cap de B. E.

ÉRICA CAMPANULÉ.—Erica campanulata Andr. Eric. vol. 1, Ic. — Wendl. Eric. fasc. 13, fig. 3.— Erica campanularis Salisb. — Feuilles ternées, glabres. Corolle jaune, à limbe recourbé.—Cap de B. E.

ÉRICA A BALAIS. — Erica scoparia Linn. — Erica fucata Willd. — Erica viridipurpurea Linn. — Erica virgulata Wendl. Eric. fasc. 21, fig. 1. — Feuilles ternées, glabres. Corolle verdâtre, à limbe dressé. — Arbuste haut de 3 à 4 pieds. Feuilles linéaires, étalées, révolutées aux bords, longues de 2 à 3 lignes. Bractées loin du calice. Fleurs axillaires, très-nombreuses. Corolle campanulée. Anthères incluses. Stigmate petit, saillant. Cette espèce est commune dans l'Europe méridionale; elle fleurit en mars et ayril.

ÉRICA MENU. — Erica tenella Andr. Eric. vol. 2. — Feuilles quaternées, glabres. Fleurs terminales, quaternées. Corolle pourpre. — Cap de B. E.

ÉRICA A FLEURS AGRÉGÉES. — Erica conferta Andr. Eric. vol. 2, Ic.—Feuilles quaternées, glabres. Fleurs terminales, agrégées. Corolle blanche. — Cap de B. E.

### Genre CALLUNA. - Calluna Salisb.

Calice 4-parti, scarieux, coloré, accompagné d'un calicule de 6 bractéoles 3-sériées, opposées-croisées. Corolle campanulée, 4-fide, beaucoup plus courte que le calice. Étamines 8, hypogynes; filets filiformes; anthères dressées, conniventes (cohérentes avant l'anthèse), profondément 2-fides, 2-apiculées à la base, mutiques, déhiscentes par 2 courtes fentes infra-apicilaires; appendices basilaires en forme de crête. Ovaire 4-loculaire; loges pauci-ovulées. Style filiforme. Stigmate infondibuliforme, 4-lobé. Capsule 4-loculaire, 4-valve, septifrage; cloisons alternes avec les valves; loges 1-ou oligo-spermes; axe-central placentifère au sommet. Graines petites, subovoïdes, aptères, ponctuées.

Sous-arbrisseau très-rameux. Feuilles petites, opposées, coriaces, persistantes, sessiles, ordinairement imbriquées, subsagittiformes, 3-gones. Pédoncules axillaires ou terminant de courts ramules axillaires, 1-flores, courts, nutants pendant la floraison, puis dressés, rapprochés en grappes. Calice (semblable à une corolle) lilas (par variation blanc) de même que les bractées supérieures. — L'espèce que nous allons décrire constitue à elle seule le genre.

Calluna Bruyère. — Calluna vulgaris Salisb. — Guimp. et Hayn. Deutsch. Holz. tab. 45. — Erica vulgaris Linn. — Flor. Dan. tab. 678. — Engl. Bot. tab. 1013. — Bull. Herb. tab. 341. — Schk. Handb. tab. 107. — Gærtn. Fruct. 1, tab. 63, fig. 4. — Calluna Erica De Cand. Fl. Franç.

Arbuste haut de 1 pied à 3 pieds, très-touffu, glabre dans les localités sèches, pubérule dans les terrains humides. Rameaux ascendants ou dressés, cylindriques, effilés, garnis de quantité de ramules très-grêles, feuillus, tombant en général après avoir fructifié. Feuilles longues d'environ 1 ligne, imbriquées, ou moins souvent étalées, obtuses, sublinéaires (à appendices ba-

silaires pointus), révolutées en dessous. Grappes assez denses, unilatérales. Pédicelles un peu plus courts que les fleurs. Les deux bractées inférieures conformes aux feuilles; les 2 suivantes à peine appendiculées à la base, membraneuses aux bords; les 2 supérieures scarieuses, ovales, colorés comme le calice, avec une carène dorsale verte. Segments-calicinaux ovales-oblongs. Corolle de même couleur que le calice, à segments lancéolés, pointus. Étamines plus courtes que la corolle. Anthères d'un brun noirâtre. Ovaire ordinairement pubescent. Style saillant.

Cette espèce, connue sous les noms de Bruyère, ou Bruyère commune, habite toute l'Europe, mais notamment le Nord, où elle couvre des espaces immenses dont elle constitue souvent toute la végétation; les terrains sablonneux sont du reste les seuls qui lui conviennent.

### IIº TRIBU. LES ANDROMÉDÉES. — ANDROME-DEÆ Don.

Corolle régulière, non-persistante. Anthères mutiques ou aristées. Péricarpe baccien, ou loculicide, ou septicide.
— Sous-arbrisseaux ou arbrisseaux. Feuilles en général persistantes.

### Genre MENZIESIA. - Menziesia Smith.

Calice petit, 4-parti, herbacé. Corolle ovoide-globuleuse, courtement 4-lobée. Étamines 8, hypogynes; filets filiformes, dressés; anthères médifixes, dressées, conniventes, linéaires, échancrées à la base, bifides au sommet, inaristées, déhiscentes par 2 pores apicilaires. Ovaire 4-loculaire; loges multi-ovulées. Style filiforme. Stigmate petit, subcapitellé. Capsule 4-loculaire, polysperme, septicide, 4-valve. Graines petites, oblongues.

Arbrisseaux à bourgeons écailleux. Feuilles minces,

non-persistantes, très-entières, discolores. Bourgeons floraux aphylles, solitaires au sommet des ramules de l'année précédente, accompagnés de plusieurs bourgeons foliaires. Fleurs en ombelle simple; pédicelles filiformes, pendants, ébractéolés. Corolle petite, rougeâtre. — Ce genre, dont on ne connaît que 2 espèces, appartient à l'Amérique septentrionale.

Menziésia a fleurs globuleuses. — Menziesia globularis Salisb. Parad. Lond tab. 44. — Menziesia Smithii Mich. Flor. Bor. Amer. — Menziesia ferruginea: β, Bot. Mag. tab. 1571. — Menziesia pilosa Willd. Enum. — Guimp. et Hayn. Fremd. Holz. tab. 27. — Azalea pilosa Lamk. — Menziesia azaleoides Hortul.

Arbrisseau dressé, haut de 1 pied à 2 pieds. Rameaux grêles, glabres. Jeunes pousses poilues. Feuilles elliptiques, ou obovales, ou ovales, obtuses, mucronulées, arrondies ou cunéiformes à leur base, ciliées, strigueuses et d'un vert gai en dessus, pubescentes et d'un glauque blanchâtre en dessous, courtement pétiolées, penninervées, veineuses, longues de 1 pouce à 2 pouces. Ombelles 7-20-flores. Pédicelles anisomètres, plus longs que les fleurs, pubérules-glanduleux. Segments calicinaux ovales, obtus, ciliés de poils glandulifères. Corolle de la forme et du volume de celle du Muguet; lobes dentiformes, obtus. Étamines glabres, un peu plus courtes que la corolle. Anthères brunâtres, de moitié plus courtes que les filets. Style débordant les étamines.

Cette espèce, indigène des États-Unis, se cultive comme arbrisseau d'ornement; les fleurs paraissent en mai, en même temps que les feuilles.

# Genre DABÉCIA. — Dabacia Don.

Calice petit; 4-parti, coriace. Corolle urcéolée, ovoïde, courtement 4-lobée. Étamines 8, hypogynes, conniventes; filets filiformes; comprimés; anthères infra-médifixes, dressées, sagittiformes-linéaires, apiculées au sommet,

déhiscentes par une courte fente subapicilaire. Pistil, capsule et graines comme dans les Menziésia.

Arbustes bas, touffus. Feuilles éparses, coriaces, persistantes. Fleurs en grappes ou en ombelles terminales. Corolle pourpre ou bleuâtre.

Dabécia a feuilles de Polium. — Dabæcia polifolia Don. — Erica Daboeci Linn. — Engl. Bot. tab. 35. — Menziesia polifolia Juss.

Arbuste haut de 1/2 pied à 2 pieds, ayant le port d'un Érica. Rameaux ascendants, ou diffus, effilés, feuillus, hispides. Feuilles longues de 3 à 6 lignes, très-rapprochées, luisantes et d'un vert foncé en dessus, cotonneuses-incanes en dessous, ciliées et parsemées en dessus de poils raides (la plupart glandulifères), courtement pétiolées, très-entières; les adultes (souvent munies aux aisselles d'un très-court ramule stérile) lancéoléesobovales, ou lancéolées-oblongues, ou ovales, ou ovales-lancéolées, mucronulées, subrévolutées aux bords; les jeunes (ainsi que celles des ramules stériles) sublinéaires, complétement révolutées en dessous. Grappes terminales, lâches, solitaires, subunilatérales, longues de 2 à 6 pouces. Rachis pubérule-glanduleux. visqueux, très-grêle, flexueux. Pédicelles inclinés, 1-bractéolés à la base, longs d'environ 1 ligne. Bractées coriaces, foliacées. discolores, persistantes, ciliées, linéaires, à peu près aussi longues que les pédicelles. Fleurs pendantes, semblables à celles de l'Érica ciliata. Segments-calicinaux ovales-lancéolés, pointus, glanduleux. Corolle d'un pourpre violet, longue de 4 lignes : lobes dentiformes, obtus, recourbés. Anthères violettes, à peine saillantes, aussi longues que les filets. Style inclus. Capsule chartacée, ovale-conique.

Cette espèce croît dans les terrains tourbeux au Portugal, dans les Pyrénées, et en Irlande; elle fleurit en été. On la cultive comme arbuste d'ornement.

Genre ANDROMEDE. - Andromeda (Linn.) Don.

Calice petit, membranacé, coloré, 5-parti, 2-bractéolé à

la base. Corolle subglobuleuse, ou ovoïde, urcéolée, 5-dentée: dents recourbées. Étamines 10, insérées à la base de la corolle, conniventes; filets sublinéaires, élargis à la base; anthères supra-médifixes, nutantes, cordiformes-elliptiques, 2-aristées au sommet, déhiscentes par 2 pores apicilaires. Ovaire 5-loculaire. Style filiforme, épaissi au sommet. Stigmate petit, subcapitellé. Capsule subglobuleuse, 5-sulquée, 5-loculaire, loculicide, 5-valve, polysperme; axe-central 5-gone, fongueux, placentifère aux angles. Graines lisses.

Sous-arbrisseau très-glabre. Feuilles éparses, coriaces, persistantes, très-entières, courtement pétiolées, révolutées aux bords, réticulées, glauques en dessous. Bourgeons-florifères terminaux, aphylles, écailleux, pauciflores. Pédicelles fasciculés, nutants pendant la floraison, puis dressés. Corolle rose ou blanche. — A l'exemple de M. Don, nous ne comprenons dans ce genre que l'espèce suivante.

Andromeda Polifolia Linn. Flor. Lapp. 1, tab. 3. — Flor. Dan. tab. 54. — Engl. Bot. tab. 713. — Guimp. et Hayn. Deutsch. Holz. tab. 55. — Pallas. Flor. Ross. 2, tab. 72, fig. 1. — Duham. ed nov. vol. 1, tab. 38. — Rhododendron polifolium Scopol. — Andromeda glaucophylla Link, Enum. — Andromeda rosmarinifolia Pursh, Flor. Amer. Sept.—Andromeda subulata Hortul.

- α A FEUILLES ÉTROITES. Feuilles lancéolées-oblongues, ou lancéolées-linéaires.
- β A LARGES FEUILLES. Feuilles elliptiques-oblongues, ou lancéolées-obovales.

Arbuste assez touffu, haut de 1/2 pied à 1 1/2 pied. Tiges ascendantes ou diffuses, très-grêles, radicantes, irrégulièrement rameuses. Rameaux ascendants ou dressés; les adultes ligneux. Ramules raides, feuillus, effilés. Feuilles longues de 4 lignes à 2 pouces, luisantes et d'un vert foncé en dessus, très-glauques en dessous, mucronées, très-rapprochées, verticales, ou plus ou moins divergentes, en général de forme semblable à celle des feuilles du Romarin. Fleurs tantôt subsessiles, tantôt plus ou moins longuement pédonculées; pédicelles filiformes, atteignant jusqu'à 1 pouce de long, en général pourpres. Calice rougeâtre: segments ovales ou elliptiques, pointus, ou obtus. Corolle longue de 3 à 4 lignes, glabre, un peu luisante, rose, ou carnée, ou blanche, ovoïde, ou subglobuleuse, obscurément 5-gone; dents obtuses. Bractéoles subulées, à peine aussi longues que le calice. Étamines de moitié plus courtes que la corolle. Filets ciliés. Anthères petites, brunâtres. Style presque aussi long que la corolle.

Cet arbuste élégant, qu'on cultive fréquemment dans les jardins, croît dans les tourbières des Alpes et autres montagnes de l'Europe, ainsi que dans celles des plaines du Nord; il n'est pas moins commun dans l'Amérique septentrionale et en Sibérie; dans les jardins il fleurit depuis le milieu du printemps jusqu'à la fin de l'été. Toute la plante abonde en tannin; en Russie, l'on s'en sert en place de noix de galles, pour teindre en noir.

# Genre CHAMÉDAPHNÉ. — Chamædaphne Mænch.

Calice subcoriace, 5-parti, accompagné d'un calicule de 2 bractées connées par la base. Corolle ovoïde, ou subglobuleuse, ou subcylindracée, urcéolée, 5-lobée; lobes courts, recourbés. Étamines 10, hypogynes, conniventes; filets filiformes, élargis à la base; anthères linéaires-oblongues, médifixes, inclinées, bifides jusqu'au milieu: lobes un peu divergents, mucronés, s'ouvrant chacun par une courte fente subterminale. Ovaire 5-loculaire; loges multiovulées. Style filiforme. Stigmate petit, disciforme. Capsule subglobuleuse, déprimée, profondément ombiliquée et 5-sulquée (presque 5-coque), 5-gone, 5-loculaire, 5-valve, loculicide (s'ouvrant aux angles); valves marginées; axe-central très-court, pyramidal, placentifère. Graines peu nombreuses dans chaque loge, assez grandes, irrégulièrement ovales, lisses, comprimées, ou subtrigones.

Sous-arbrisseaux, comme pulvérulents sur toutes leurs parties herbacées (par une pubescence furfuracée très-fine). Feuilles coriaces, persistantes, dentelées, courtement pétiolées, éparses. Pédoncules courts, 1-flores, axillaires, (sur les ramules de l'année précédente), inclinés pendant la floraison et disposés en grappes unilatérales; les fructi-fères dressés ou redressés. Corolle blanche.

Ce genre ne comprend que les 2 espèces suivantes, qu'on cultive fréquemment comme arbustes d'ornement.

a) Feuilles non-crépues aux bords, en général larges. Corolle à lobesdentiformes, très-courts. Calicule presque aussi grand que le calice.

CHAMÉDAPHNÉ CALICULÉ. — Chamædaphne calyculata Mænch, Meth. — Andromeda calyculata Linn. — Pallas, Flor. Ross. tab. 72, fig. 1. — Duham. ed. nov. vol. 1, tab. 41. — Guimp. et Hayn. Deutsch. Holz. tab. 56. — Bot. Mag. tab. 1286. — Lodd. Bot. Cab. tab. 530 et 862. — Lyonia calyculata Reichb. Flor. Germ, Excurs. — Cassandra calyculata Don.

Arbuste plus ou moins touffu, haut de 1 pied à 3 pieds. Tiges dressées ou réclinées, grêles, rameuses, ligneuses. Rameaux dressés ou divergents, flexueux, feuillus dans toute leur longueur, effilés : les florifères plus ou moins réclinés, souvent paniculés vers leur sommet. Feuilles elliptiques, ou oblongues, ou oblongues-obovales, ou lancéolées-obovales, ou lancéolées-oblongues, obtuses, ou subobtuses, mucronulées, plus ou moins distinctement dentelées ou crénelées, subrévolutées aux bords, un peu scabres aux 2 faces, d'un vert gai et luisantes en dessus, subferrugineuses ou blanchâtres en dessous, finement réticulées : les inférieures longues de 1 pouce à 2 pouces, larges de 4 à 12 lignes; les florales graduellement plus petites; les supérieures à peine plus longues que les fleurs; pétiole scabre, long de 1/2 ligne à 2 lignes. Grappes plus ou moins lâches, longues de 1 pouce à 6 pouces. Pédicelles filiformes, rougeâtres, plus courts que les fleurs. Bractées-caliculaires ovales, pointues, concaves. Segments-calicinaux conformes aux bractées, longs à

peine de 1 ligne. Corolle longue de 2 à 3 lignes, ovoïde, ou subglobuleuse, ou oblongue-cylindracée: dents ovales, pointues. Étamines glabres, de moitié plus courtes que la corolle. Anthères d'un brun de cannelle: lobes courtement mucronés. Ovaire furfuracé. Style à peu près aussi long que la corolle, ou un peu saillant, non-persistant. Capsule petite, débordée par le calice, subcoriace; valves cymbiformes, à rebord jaunâtre, cartilagineux. Graines brunes, luisantes.

Cette espèce est commune dans les marais tourbeux du nord de l'Europe, de l'Asie et de l'Amérique; elle fleurit au printemps.

b) Feuilles crépues aux bords, en général très-étroites. Corolle fendue presque jusqu'au milieu en 5 lobes sublinéaires. Calicule petit.

Снаме́дарние́ а feuilles crépues. — Chamædaphne crispa Link, Enum. (sub Andromeda). — Andromeda angustifolia Pursh, Flor. Am. Sept.

Arbuste semblable à l'espèce précédente par le port, la pubescence et l'inflorescence. Feuilles lancéolées-linéaires, ou linéaires-spathulées, ou moins souvent (les inférieures) lancéoléesobovales, en général larges de 1 ligne à 3 lignes, longues de 6 à 15 lignes; les florales supérieures très-petites, larges à peine de 1/2 ligne. Pédicelles plus courts que les fleurs. Segments calicinaux et bractées-caliculaires oblongs-lancéolés, pointus. Corolle longue de 2 1/2 à 3 lignes, subcylindracée; lobes pointus, recourbés au sommet. Étamines de moitié plus longues que la corolle. Anthères brunes, à lobes plus divergents et plus longuement mucronés que dans l'espèce précédente.

Cette espèce est originaire de l'Amérique septentrionale; elle fleurit au printemps.

# Genre CASSANDRA. - Cassandra Spach.

Calice herbacé, 5-parti, accompagné d'un calicule de 2 bractées connées par la base. Corolle subcylindracée, urcéolée, 5-dentée. Étamines 10, conniventes, hypogynes; filets linéaires-subulés, aplatis; anthères oblongues, bifides: lobes 2-aristés au sommet, s'ouvrant par une courte fente terminale. Ovaire 5-loculaire; loges multi-ovulées. Style filiforme. Stigmate petit, tronqué. Capsule globuleuse, 5-loculaire, loculicide-quinquévalve, polysperme.

Arbrisseau glabre. Bourgeons écailleux : les florifères aphylles. Feuilles minces, non-persistantes, éparses, dentelées. Fleurs en grappes solitaires ou subfasciculées (à l'extrémité des ramules de l'année précédente), unilatérales; pédicelles courts, ébractéolés à la base : les florifères nutants; les fructifères dressés. Corolle blanche. — Ce genre n'est fondé que sur l'espèce suivante.

Cassandra a grappes. — Cassandra racemosa Spach. — Andromeda racemosa Linn. — Andromeda spicata Wats. Dendr. Brit. tab. 36.

Buisson ou arbrisseau irrégulièrement rameux, haut de 4 à 8 pieds. Rameaux divergents, raides, tortueux, cendrés. Ramules anguleux, les florifères courts, ordinairement aphylles. Feuilles lancéolées, ou lancéolées-oblongues, ou lancéolées-elliptiques, ou lancéolées-obovales, pointues, veineuses, finement réticulées, d'un vert pâle, luisantes en dessus, longues de 2 à 3 pouces, rétrécies en pétiole long de 1 ligne à 2 lignes. Grappes dressées, ou un peu inclinées au sommet, assez denses, nombreuses, longues de 1 pouce à 4 pouces; rachis raide, anguleux, rectiligne, vert, grêle. Pédicelles plus courts que le calice. Bractéescaliculaires ovales, pointues, concaves, plus courtes que le calice. Segments-calicinaux verdâtres ou rougeâtres, conformes aux bractées, longs de 1 ligne. Corolle longue de 3 à 4 lignes, d'nn blanc tirant sur le rose; dents courtes, pointues, recourbées. Étamines I fois plus courtes que la corolle. Filets yelus. Anthères jaunes. Style presque aussi long que la corolle.

Cet arbrisseau, indigène des États-Unis, se cultive dans les jardins; il fleurit en été.

### Genre ZENOBIA. - Zenobia Don.

Calice 5-parti, coriace, non-caliculé. Corolle campanulée, 5-lobée. Étamines 10, conniventes, hypogynes; filets subulés, dilatés à la base; anthères subcordiformes, bifides: lobes tubuliformes, 2-aristés au sommet, s'ouvrant chacun par une fente subapicilaire. Ovaire 5-loculaire; loges multi-ovulées. Style filiforme. Stigmate petit, tronqué. Capsule subglobuleuse, profondément ombiliquée, déprimée, 5-gone, 5-sulquée, 5-loculaire, 5-valve, loculicide; valves cymbiformes, marginées; axe-central columnaire, placentifère au sommet; placentaires gros, convexes. Graines nombreuses, petites, anguleuses.

Arbrisseau glabre. Bourgeons écailleux: les florifères aphylles, solitaires aux aisselles des feuilles de l'année précédente. Feuilles éparses, coriaces, persistantes, crénelées, courtement pétiolées. Fleurs fasciculées: pédicelles longs, filiformes, sans autres bractées que les écailles des bourgeons (qui sont caduques): les florifères réclinés; les fructifères dressés.

ZÉNOBIA ÉLÉGANT. — Zenobia speciosa Don, in Edinb. New Phil. Journ. XVII, p. 168.

- a: A FEUILLES VERTES. Andromeda cassinæfolia Vent. Hort. Cels. tab. 60. — Bot. Mag. tab. 970. — Andromeda nitida Pursh, Flor. Amer. Sept. — Andromeda speciosa Willd.—Guimp. et Hayn. Fremd. Holz. tab. 28. — Feuilles vertes et luisantes aux 2 faces.
- β: A FEUILLES CLAUQUES. Andromeda speciosa: β, glauca Wats. Dendr. Brit. tab. 126. Andromeda dealbata Bot. Reg. tab. 1010. Andromeda pulverulenta Linn. Bartr. Itin. cum. Ic. Bot. Mag. tab. 667. Jeunes feuilles couvertes aux 2 faces d'une poussière très-glauque. Feuilles adultes luisantes et d'un vert glauque en dessus, très-glauques en dessous.

Arbrisseau irrégulièrement rameux, haut de 3 à 6 pieds. Ti-

ges droites; écorce grisâtre. Rameaux dressés ou divergents, paniculés, brunâtres, cylindriques. Jeunes pousses anguleuses. Feuilles elliptiques, ou elliptiques-oblongues, ou ovales, ou oblongues, obtuses, mucronulées, réticulées aux 2 faces, longues de 1 pouce à 3 pouces; pétiole long de 1 ligne à 2 lignes; côte creusée en dessus, saillante en dessous. Fascicules tantôt subterminaux, tantôt disposés tout le long des ramules en panicule soit feuillée (lorsque les feuilles de l'année précédente ont persisté), soit aphylle, 3-9-flores. Pédicelles longs de près de 1 pouce. Segments-calicinaux ovales ou ovales-lancéolés, pointus, concaves, longs de 1 ligne. Corolle longue de 5 à 6 lignes; lobes ovales ou arrondis, obtus, plus ou moins profonds, recourbés au sommet. Étamines 1 fois plus courtes que la corolle; filets blancs, glabres; anthères jaunâtres, presque aussi longues que les filets. Style à peu près aussi long que la corolle. Capsule subcoriace, du volume d'un gros Pois. Graines noi-

Cet arbrisseau, indigène des provinces méridionales des États-Unis, se cultive dans les jardins ; il fleurit en été.

# Genre LEUCOTHOÉ. - Leucothoë Don.

Calice 5-parti, subcoriace, non-caliculé. Corolle subcylindracée ou ovoïde, 5-dentée, urcéolée. Étamines 10, hypogynes, conniventes; filets linéaires-subulés, aplatis; anthères oblongues, bifides, mutiques, déhiscentes par 2 courtes fentes apicilaires. Ovaire 5-loculaire; loges multiovulées. Style filiforme. Stigmate disciforme, pelté. Péricarpe et graines comme dans le genre précédent.

Arbrisseaux glabres. Bourgeons écailleux : les florifères aphylles, solitaires aux aisselles des feuilles de l'année précédente. Feuilles très-entières ou dentelées, coriaces, persistantes, éparses, courtement pétiolées. Fleurs fasciculées, ou en grappes unilatérales; pédicelles ébractéolés ou 1-bractéolés à la base : les florifères nutants ou réclinés; les fructifères dressés. Corolle blanche ou rose.

A. Feuilles dentelées. Fleurs en grappes spiciformes, unilatérales, denses; pédicelles plus courts que les fleurs, 3-bractéolés à la base; l'une des bractées externe, plus grande; les 2 autres petites.

Leucothoé Axillaire. — Leucothoe axillaris Don. — Andromeda axillaris Linn. — Guimp. et Hayn. Fremd. Holz. tab. 114. — Duham. ed. nov. vol. 1, tab. 39. — Bot. Mag. tab. 2357. — Andromeda Catesbæi Willd. — Bot. Mag. tab. 1955. — Andromeda spinulosa Pursh. — Andromeda floribunda Pursh. — Bot. Mag. tab. 1566.

Buisson haut de 3 à 6 pieds. Tiges dressées, irrégulièrement rameuses; écorce grisâtre. Rameaux plus ou moins divergents. Ramules subcylindriques, essilés, feuillés, un peu flexueux, floriferes tantôt dans presque toute leur longueur, tantôt seulement vers leur sommet. Feuilles ovales, ou ovales-oblongues, ou elliptiques-oblongues, ou oblongues, ou oblongues-lancéolées, finement dentelées ou denticulées, acuminées, acérées, arrondies ou subcunéiformes à la base, penniveinées, d'un vert foncé et luisantes en dessus, d'un vert pâle en dessous, longues de 1 pouce à 4 pouces; dentelures plus ou moins rapprochées, souvent mucronées; côte et nervures creusées en dessus, saillantes en dessous; pétiole long de 1 ligne à 5 lignes, semi-cylindrique. Grappes longues de 1/2 pouce à 2 pouces, sessiles ou subsessiles, dressées, ou un peu inclinées, ordinairement multiflores. Fleurs nutantes. Pédicelles longs de 1 ligne à 2 lignes, débordés par les bractées basilaires. Bractées ovales, pointues, concaves. Calice verdâtre ou rougeâtre, glabre : segments ovales, pointus, concaves, longs d'environ i ligne. Corolle cylindracée ou subovoïde, blanche, ou rose, glabre, longue de 2 à 3 lignes; dents courtes, pointues, recourbées. Étamines 2 fois plus courtes que la corolle; filets velus; anthères glabres, jaunes. Style un peu plus court que la corolle.

Gette espèce, indigène des États-Unis, se cultive comme arbrisseau d'ornement; elle fleurit pendant tout l'été. b) Feuilles dentelées. Fleurs en 'grappes subcorymbiformes, lâches, inclinées; pédicelles plus longs que les fleurs, 4-ou 3-bractéolés à la base.

Leucothoé acuminé. — Leucothoe acuminata Don. — Andromeda acuminata Smith, Exot. Bot. 2, tab. 89. — Andromeda serrata Hort. Par.

Buisson haut de 3 à 6 pieds; écorce grisâtre. Ramules effilés, flexueux, feuillés, en général florifères dans presque toute leur longueur. Feuilles longues de 1 pouce à 3 pouces, luisantes et d'un vert gai en dessus, d'un vert pâle et réticulées en dessous, penniveinées, ovales, ou ovales-oblongues, ou ovales-lancéolées, acuminées, acérées, inégalement dentelées ou denticulées, en général arrondies à leur base; dentelures très-rapprochées, acérées; côtes et veines creusées en dessus, saillantes en dessous; pétiole semi-cylindrique, long de 2 à 3 pouces. Grappes 5-12flores, 2 à 4 fois plus courtes que les feuilles, courtement pédonculées; rachis et pédicelles filiformes, rougeâtres, pubérules-glanduleux. Bractées subulées, rougeâtres, beaucoup plus courtes que les pédicelles. Pédicelles longs de 3 à 6 lignes. Calice rougeâtre : segments ovales ou ovales-lancéolés, pointus, ciliolés, longs à peine de 1 ligne. Corolle rose, glabre, ovoïde, longue d'environ 3 lignes; dents courtes, pointues, recourbées. Étamines de moitié plus courtes que la corolle ; filets pubescents; anthères jaunes, glabres. Style un peu plus court que la corolle, déhordant les étamines.

Cette espèce, indigène des États-Unis, se cultive comme arbrisseau d'ornement; elle fleurit en été.

c) Feuilles très-entières, épaissies et subrévolutées aux bords. Fleurs fasciculées; pédicelles plus courts que les fleurs, sans autres bractées que les écailles des bourgeons.

Leucothoé Marginé. — Leucothoe marginata Spach. — Andromeda marginata Duham. ed nov. vol. 1. tab. 40. — Leucothoë coriacea Don. — Andromeda coriacea Willd. — Bot. Mag. tab. 1095. — Andromeda nitida Michx. — Andromeda lucida Lamk. — Andromeda mariana Jacq. (nec alior.) Hort. Schænbr. tab. 465.

Arbrisseau irrégulièrement rameux. Rameaux plus ou moins divergents. Ramules subtrièdres, effilés, flexueux, feuillés, en général florifères dans presque toute leur longueur. Feuilles très-coriaces, luisantes aux 2 faces, d'un vert foncé en dessus, d'un vert pâle et ponctuées de noir en dessous, paralléliveinées, elliptiques, ou obovales, ou oblongues, ou lancéolées-obovales, ou lancéolées-elliptiques, ou oblongues-spathulées, courtement acuminées, acérées, longues de 1 pouce à 3 pouces; pétiole trièdre, rougeâtre, long de 2 à 3 lignes; côte saillante aux 2 faces; veines très-fines, très-rapprochées, saillantes aux 2 faces sous forme de stries horizontales. Fascicules 3-9-slores. Pédicelles rougeâtres, glabres, anisomètres, longs de 1 à 4 lignes. Calice glabre, rougeâtre, de moitié seulement plus court que la corolle; segments linéaires-lancéolés, pointus. Corolle glabre, rose, conique-cylindracée, longue d'environ 4 lignes; dents pointues, recourbées. Étamines glabres, plus courtes que la corolle. Style plus long que les étamines, un peu plus court que la corolle. Capsule du volume d'un petit Pois, coriace, d'un brun de châtaigne, avec les angles jaunes, globuleuse, ombiliquée, 5-gone, ésulquée, lisse, à peine débordant le calice. Graines minimes, brunes.

Cette espèce, indigène des provinces méridionales des États-Unis, se cultive comme arbrisseau d'ornement; elle fleurit en été.

# Genre LYONIA. - Lyonia Nutt.

Calice herbacé, 5-parti, non-caliculé. Corolle subglobuleuse, ou subcylindracée, ou ovoïde, urcéolée, 5-dentée : dents recourbées. Étamines 40, hypogynes, conniventes; filets dilatés à la base, linéaires-subulés, aplatis; anthères bifides ou biparties: lobes mutiques, s'ouvrant dans toute leur longueur. Style 5-gone, tronqué. Ovaire, capsule et graines comme dans les 2 genres précédents.

Arbrisseaux, Bourgeons écailleux: les florifères aphylles

ou mixtes. Feuilles très-entières ou denticulées, pétiolées, éparses, non-persistantes. Fleurs en grappes latérales ou terminales. Corolle rose ou blanche. Pédicelles unilatéraux, nutants pendant la floraison, plus tard dressés.

a) Feuilles subcoriaces, très-entières, ponctuées en dessous. Grappes latérales (aux aisselles des feuilles de l'année précédente, vers l'extrémité des ramules), subcorymbiformes, subsessiles, inclinées; fleurs unilatérales. Calice assez grand.

Lyonia du Maryland. — Lyonia mariana Don. — Andromeda mariana Linn. — Duham. ed. nov. vol. 1, tab. 37. — Guimp. et Hayn. Fremd. Holz. tab. 113. — Bot. Mag. tab. 1579.

Arbrisseau ou buisson haut de 3 à 6 pieds; écorce grisâtre. Rameaux plus ou moins divergents, rougeâtres, flexueux. Feuilles ovales, ou obovales, ou oblongues-obovales, ou elliptiques, ou oblongues, ou lancéolées-oblongues, obtuses, ou subacuminées, mutiques, ou mucronulées, arrondies ou cunéiformes à la base, glabres, veineuses, d'un vert foncé en dessus, d'un vert pâle et ponctuées (de glandules brunâtres) en dessous, longues de 1 pouce à 3 pouces; pétiole long de 1 ligne à 3 lignes. Grappes 3-7-flores, assez denses, sessiles ou subsessiles. Pédicelles 1-bractéolés à la base, longs de 3 à 8 lignes, filiformes. Calice vert ou rougeâtre, de moitié à une fois plus court que la corolle, ou quelquefois presque aussi long que la corolle, glabre : segments lancéolés ou linéaires-lancéolés, pointus. Corolle longue de 4 à 5 lignes, blanche, ou rose; dents courtes, arrondies. Étamines plus courtes que la corolle, glabres. Anthères courtes, jaunes, profondément bisides. Capsule longue de 8 à 10 lignes, conique, 5-gone, ombiliquée, glabre. Graines minimes, oblongues.

Cette espèce, indigène des États-Unis, se cultive comme arbrisseau d'ornement. Elle fleurit en mai et en juin.

b) Feuilles minces, obscurément denticulées, ponctuées en dessous. Grappes latérales (aux aisselles des feuilles de l'année précédente, le long de

la partie supérieure des ramules, de manière à former une panicule aphylle assez dense), spiciformes, sessiles, dressées. Calice petit.

Lyonia Panicule. — Lyonia paniculata Nutt. Gen. — Catesb. Carol. 2, tab. 43. — Wats. Dendr. Brit. tab. 37. — Andromeda paniculata Linn. — Lyonia salicifolia Wats. l. c. tab. 38. — Lyonia capreœfolia Wats. l. c. tab. 127. — Lyonia multiflora Wats. l. c. tab. 128. — Andromeda racemosa Lamk. (non Linn.) — Andromeda parabolica Duham. nov.

Arbrisseau irrégulièrement rameux, ou buisson, haut de 3 à 8 pieds. Tiges grêles, droites; écorce brune. Rameaux plus ou moins divergents. Ramules effilés, flexueux. Jeunes pousses souvent pubérules. Fcuilles longues de 1 pouce à 3 pouces, d'un vert gai en dessus, d'un vert pâle ou grisâtres en dessous, ovales, ou lancéolées-obovales, ou lancéolées-elliptiques, ou lancéolées-oblongues, ou elliptiques-oblongues, ou lancéolées, acuminées, ou pointues, en général cunéiformes vers leur base, penniveinées, scabres aux bords et aux 2 faces (par de courts poils épars et apprimés) ou du moins en dessous; côte et veines creusées en dessus, saillantes et réticulées en dessous, souvent pubescentes; pétiole mince, long de 1 ligne à 2 lignes. Grappes multiflores, longues de 1/2 pouce à 2 pouces, sessiles, ou subsessiles, en général denses, souvent rameuses à la base; rachis grêle, pubérule de même que les pédicelles, quelquefois accompagné de quelques petites feuilles naissant du même bourgeon, mais plus habituellement aphylles. Pédicelles filiformes, longs de 1 ligne à 3 lignes, 1-bractéolés à la base, les inférieurs le plus souvent fasciculés ou en corymbes, les supérieurs épars. Bractées minimes, caduques. Calice pubérule ou soyeux, 3 à 4 fois plus court que la corolle : segments ovales ou triangulaires, pointus ou obtus. Corolle subglobuleuse ou ovale-cylindracée, petite. blanche, ordinairement pubérule à la surface externe; dents courtes, pointues. Étamines plus courtes que la corolle; filets pubescents ou soyeux; anthères courtes, jaunâtres, bifides. Style inclus, débordant les étamines. Capsule subglobuleuse, déprimée, ombiliquée, 5-gone, ésulquée, du volume d'un petit Pois, beaucoup plus grande que le caliee, soyeuse étant jeune; axe placentifère au sommet. Graines petites, oblongues.

Cette espèce croît aux États-Unis; on la cultive comme arbrisseau d'ornement; elle fleurit en été.

c) Feuilles minces, en général distinctement dentelées, non-ponctuées. Inflorescences paniculées, terminant les jeunes pousses. Panicules composées de longues grappes spiciformes. Calice petit.

Lyonia Arbores Cent. — Lyonia arborea Don. — Andromeda arborea Linn. — Catesb. Carol. 1, tab. 71. — Bot. Mag. tab. 905. — Herb. de l'Amat. vol. 3.

Petit arbre (atteignant dans son climat natal la hauteur de 20 pieds), ayant le port d'un Poirier. Tronc droit, cylindrique, uni, de 10 à 12 pouces de diamètre; écorce grisâtre, lisse. Ramules grêles, effilés, étalés, cylindriques, bruns. Feuilles longues de 4 à 8 pouces, minces, mais assez fermes, luisantes et d'un vert gai en dessus, glauques ou quelquefois pubescentes en dessous, ovales, ou ovales-oblongues, ou elliptiques-oblongues, ou elliptiques, ou oblongues-lancéolées, acuminées, acérées, dentelées, ou denticulées (les supérieures quelquefois très-entières); côte et veines creusées en dessus, saillantes en dessous; pétiole grêle, long de 5 à 7 lignes. Panicules solitaires au sommet des jeunes pousses, courtement pédonculées, aphylles, thyrsiformes, ou subpyramidales, longues de 5 à 10 pouces; rachis et ramules glabres ou pubérules, anguleux. Grappes simples ou rarement rameuses, lâches, multiflores. Pédicelles filiformes, à peu près aussi longs que les fleurs, 2-bractéolés au dessous du sommet. Bractées opposées ou alternes, petites, subulées. Calice pubérule : segments linéaires-lancéolés, pointus. Corolle d'un blanc verdâtre, pentagone, soyeuse à la surface externe, longue de 3 à 4 lignes, ovoïde-cylindracée; dents courtes, obtuses. Étamines plus courtes que la corolle. Anthères biparties. Capsule ovoïde, soyeuse.

Cette espèce croît dans les provinces méridionales des États-Unis; elle sleurit en été; les Anglo-Américains lui donnent le nom de sorrel-tree, c'est-à-dire arbre à Oseille, parce que ses feuilles ont une saveur acide, et qu'on les emploie en guise d'oseille. Le port et le feuillage de ce petit arbre sont très-élégants.

# Genre CLÉTHRA. - Clethra Linn.

Calice 5-parti, non-caliculé. Corolle de 5 pétales distincts, onguiculés, presque dressés. Étamines 10, hypogynes, conniventes; filets filiformes; anthères supra-médifixes, obcordiformes-bilobées, pointues à la base: lobes mutiques ou subapiculés, inaristés, déhiscents chacun au sommet par une courte fente latérale. Ovaire 3-loculaire; loges multi-ovulées. Style filiforme, courtement 3-fide au sommet. Stigmates petits, obtus. Capsule subglobuleuse, ombiliquée, 3-gone, 3-loculaire, loculicide-trivalve; axecentral court, placentifère vers le sommet; placentaires subglobuleux, caducs. Graines petites, très-nombreuses, anguleuses: tégument membranacé, réticulé.

Arbrisseaux. Feuilles coriaces, ou non-coriaces, éparses, dentelées, pétiolées. Fleurs en grappes simples ou paniculées, terminales. Pédicelles filiformes, 1-bractéolés à la base: les florifères plus ou moins inclinés; les fructifères dressés. Corolle blanche.

a) Feuilles minces, non-persistantes. Grappes simples, spiciformes; pédicelles plus courts que les fleurs; bractées foliacées, persistantes, plus longues que les pédicelles. Pétales imberbes, un peu plus courts que les étamines.

CLÉTHRA A FEUILLES D'AUNE. — Clethra alnifolia Linn.

- α: A FEUILLES VERTES. Clethra alnifolia Willd. Duham.
   Arbr. 1, tab. 71. Guimp. et Hayn. Fremd. Holz. tab. 76.
   Jaume Saint-Hil. Flor. et Pom. tab. 66. Feuilles vertes aux 2 faces; en général glabres.
- -6: A FEUILLES DISCOLORES. Clethra tomentosa Lamk.
   -Wats. Dendr. Brit. tab. 39. Guimp. et Hayn. Fremd.
   Holz. tab. 77. Clethra pubescens Willd. Clethra in-

cana Pers. Ench. — Clethra glauca Hortor. — Feuilles vertes en dessus, pubérules-incanes en dessous.

Buisson haut de 4 à 10 pieds. Tiges dressées. Rameaux plus ou moins divergents. Ramules effilés, flexueux, anguleux, finement pubérules, ou cotonneux. Feuilles longues de 1 pouce à 4 pouces, d'un vert foncé et un peu luisantes en dessus, d'un vert pâle ou incanes en dessous, penninervées, lancéolées-oblongues, ou lancéolées-elliptiques, ou lancéolées-obovales, ou oblongues, ou elliptiques-oblongues, ou oblongues-obovales, acuminées, ou pointues, cunéiformes et très-entières vers leur base, plus ou moins profondément dentelées supérieurement; dentelures assez rapprochées, acuminées; côte et nervures subfiliformes, creusées en dessus, saillantes en dessous; pétiole grêle. pubérule, long de 3 à 6 lignes. Grappes solitaires à l'extrémité des jeunes pousses (ou quelquefois aussi aux aisselles des feuilles supérieures), denses, multiflores, pédonculées, dressées, longues de 2 à 6 pouces; rachis grêle, anguleux, pubérule ou cotonneux de même que les pédicelles, bractées et calices. Pédicelles longs de 1 ligne à 2 lignes. Bractées linéaires-lancéolées ou subulées. Segments-calicinaux longs d'environ 2 lignes, ovales, ou elliptiques, pointus, 3-nervés. Pétales longs de 4 à 5 lignes, obovales, ou elliptiques-obovales, obtus. Étamines glabres. Anthères petites, jaunes. Style débordant les étamines. Capsule pubérule ou cotonneuse, petite, un peu débordée par le calice. Graines d'un brun clair, du volume de celles du Pavot.

Cette espèce, qu'on cultive fréquemment comme arbrisseau d'ornement, croît au bord des sources et des ruisseaux, dans les montagnes des États-Unis; elle fleurit en juin et juillet; ses fleurs sont très-odorantes.

b) Feuilles coriaces, persistantes. Grappes en panicule terminale aphylle. Pédicelles courts. Bractées minimes, caduques avant l'épanouissement des seurs. Pétales barbus en dessus, 2 sois plus longs que les étamines.

CLÉTHRA ARBORESCENT. — Clethra arborea Linn. — Vent. Malm. tab. 40. — Bot. Mag. tab. 1057. — Schneev. Ic. tab 22. Arbrisseau haut de 6 à 10 pieds; tronc très-rameux. Feuilles

longues de 2 à 4 pouces, très-rapprochées, d'un vert foncé en dessus, d'un vert pâle en dessous, lancéolées-oblongues, ou lancéolées-elliptiques, ou lancéolées-obovales, courtement acuminées, acérées, cunéiformes et très-entières vers leur base, finement dentelées supérieurement, penniveinées, pubescentes en dessous sur la côte et les veines; côte creusée en dessus, saillante en dessous; veines filiformes, saillantes aux 2 faces; pétiole pubescent, trièdre, long de 4 à 6 lignes. Panicules solitaires au sommet des jeunes pousses, courtement pédonculées. dressées, subpyramidales, composées de grappes simples, multissores, un peu lâches; rachis, ramules et pédicelles cotonneuxferrugineux. Pédicelles subunilatéraux pendant la floraison, longs de 1 1/2 ligne à 2 lignes. Segments-calicinaux elliptiques, très-obtus, inégaux, pubérules (subferrugineux) à la surface externe, longs de 2 lignes. Pétales obovales, échancrés, longs de 4 à 5 lignes. Style un peu débordé par les pétales.

Cette espèce, indigène de Madère, se cultive dans les collec-

tions d'orangerie; ses sleurs sont très-odorantes.

## Genre GAULTHIERA. - Gaulthiera Kalm.

Calice 5-parti, accrescent, charnu après la floraison, 2-bractéolé à la base. Corolle urcéolée, 5-dentée. Étamines 10, hypogynes, conniventes; filets subulés; anthères bifides; lobes 2-aristés au sommet, s'ouvrant par une courte fente terminale. Ovaire 5-loculaire, inséré sur un disque partagé en 10 lobes alternes avec les étamines; loges multi-ovulées. Style filiforme. Stigmate obtus. Capsule subglobuleuse, déprimée, 5-loculaire, loculicide-quinquévalve au sommet, recouverte par le calice devenu bacciforme. Graines nombreuses, anguleuses, subréticulées.

Arbuste bas, à tiges rampantes. Feuilles éparses, coriaces, persistantes, courtement pétiolées, dentelées. Pédicelles axillaires, réclinés, solitaires.

GAULTHIÉRA PROCOMBANT.—Gaulthiera procumbens Linn.
— Duham. ed. nov. vol. 1, tab. 12. — Bot. Mag. tab. 1966.
— Andr. Bot. Rep. tab. 116.

Tiges très-grêles, radicantes. Rameaux épars, ascendants, longs de 2 à 4 pouces. Feuilles ovales, ou elliptiques, ou oblongues, ou oblongues-oboyales, ou lancéolées-oblongues, pointues ou obtuses, dentelées vers leur sommet, glabres, d'un vert foncé ct luisantes en dessus, d'un vert pâle et subréticulées en dessous, longues de 1 pouce à 2 pouces; côte et veines creusées en dessus, saillantes en dessous; dentelures obtuses ou acérées, courtes, éloignées; pétiole gros, long de 1 ligne à 2 lignes. Fleurs peu nombreuses. Pédicelles longs d'environ 2 lignes. Bractées petites, suborbiculaires, connées par la base, ciliées, 2 fois plus courtes que le calice. Segments-calicinaux ovales, acuminés, ciliés, longs d'environ 1 ligne. Corolle d'un blanc tirant sur le rose, subcylindracée, longue d'environ 3 lignes. Étamines incluses de même que le pistil. Calice fructifère rouge, du volume d'un gros Pois, subglobuleux, ou obové. Capsule petite, incluse.

Cet arbuste croît au Canada et dans les montagnes des États-Unis; il fleurit au printemps; ses feuilles ont une saveur aromatique assez agréable : leur infusion est prise en guise de thé par les campagnards de l'Amérique septentrionale.

## Genre ARBOUSIER. — Arbutus Tourn.

Calice petit, 5-parti, non-caliculé. Corolle urcéolée, 5-dentée: dents recourbées. Étamines 10, hypogynes, incluses; filets subulés, élargis vers leur base; anthères conniventes, supra-médifixes, obtuses aux 2 bouts, déhiscentes par 2 pores apicilaires, 2-aristées au sommet: arêtes dorsales, ascendantes. Ovaire 5-loculaire, inséré sur un disque à 10 crénelures alternes avec les étamines; loges multi-ovulées. Style filiforme, non-persistant. Stigmate capitellé. Baie 5-loculaire (ordinairement globuleuse), polysperme; placentaires finalement libres, suspendus au

sommet de l'axe-central. Graines subcylindracées ou irrégulièrement anguleuses : tégument coriace, finement scrobiculé.

Arbres ou arbrisseaux. Feuilles dentelées ou très-entières, coriaces, persistantes, éparses, pétiolées. Bourgeons écailleux. Fleurs en panicules terminales. Pédicelles nutants, 1-bractéolés à la base, disposés en grappes. Corolle blanche ou rougeâtre, subdiaphane.

a) Panicules inclinées, aphylles (ou subaphylles). Baie muriquée.

Arbousier commun. — Arbutus Unedo Linn. — Unedo edulis Link. et Hoff. Flor. Port.

- α: A RAMULES HISPIDES. Arbutus Unedo auct. plerr. —
   Lodd. Bot. Cab. tab. 123. Flor. Græc. tab. 373. Engl.
   Bot. tab. 2377.
- 6: A RAMULES GLABRES. Arbutus Unedo Duham. ed. nov. vol. 1, tab. 21. Arbutus andrachnoides Link, Enum. Arbutus hybrida Bot. Mag. tab. 619. Arbutus serratifolia Lodd. Bot. Cab. tab. 580. Arbutus turbinata Pers. Arbutus Unedoni Pollin.

Buisson, ou petit arbre atteignant (dans les climats favorables) une vingtaine de pieds de haut. Écorce rougeâtre, rimeuse. Rameaux nombreux. Jeunes pousses anguleuses, violettes, ou vertes, feuillues, le plus souvent hérissées de soies glandulifères d'un brun roux. Feuilles longues de 1 pouce à 4 pouces, d'un vert foncé et luisantes en dessus, d'un vert pâle ou un peu glauques en dessous, glabres, penniveinées, subréticulées aux 2 faces, lancéolées-oblongues, ou lancéolées-obovales, ou oblongues-obovales, ou oblongues, ou elliptiques, subacuminées, pointues, plus ou moins profondément dentelées (excepté vers leur base, qui est cunéiforme); côte plane en dessus, saillante en dessous, souvent rouge ou violette; veines filiformes, subhorizontales, saillantes aux 2 faces; pétiole trièdre, long de 2 à 6 lignes. Panicules solitaires au sommet des jeunes pousses, ovoïdes, ou subpyramidales, assez denses, multiflores, sessiles, ou

subsessiles; rachis et ramules anguleux, tantôt glabres, tantôt pubescents, souvent rougeâtres; pédicelles filiformes, anguleux, longs de 2 à 3 lignes. Bractées subcoriaces, petites, plus courtes que les pédicelles, ovales, ou ovales-lancéolées, acuminées, concaves, rougeâtres, ou verdâtres, souvent ciliées. Calice presque plane, large de 1 ligne à 2 lignes : segments ovales ou dentiformes, pointus. Corolle de la forme et du volume de celle du Muguet, ou un peu plus grande et plus allongée, blanche, ou rose, glabre, subdiaphane; dents très-courtes, arrondies. Étamines 1 fois plus courtes que la corolle; filets velus; anthères petites, rouges. Style à peine débordé par la corolle. Stigmate capitellé, verdâtre. Baie pendante, muriquée, subglobuleuse et du volume d'une Cerise sur les individus sauvages, de forme et de volume trèsvariés (conique, ou ovale-oblongue, ou comprimée, ou turbinée, atteignant le volume d'une grosse Prune ) dans des variétés cultivées comme arbres fruitiers, d'abord verte, puis jaune, ensin écarlate ou d'un pourpre violet. Graines petites, brunes, de forme très-variable.

Cette espèce, connuc sous les noms vulgaires d'Arbousier, ou Arbre à fraises, croît spontanément dans toute la région méditerranéenne; on la retrouve sur les côtes occidentales de la France et en Irlande; mais aux environs de Paris elle ne résiste aux hivers que dans des situations très-abritées; elle fleurit depuis la fin de l'été jusqu'au commencement de l'hiver; les fruits, qui donnent à l'Arbousier un aspect des plus élégants, ne mûrissent que l'été suivant, et ils durent jusqu'à ce que l'arbre recommence à fleurir. Les fruits des Arbousiers sauvages, quoique mangeables, sont insipides et peu recherchés; mais ceux de certaines variétés cultivées en Espagne et en Italie, ont une saveur agréable, à la fois acidule et sucrée. L'écorce de l'Arbousier est très-astringente: en Orient et en Espagne l'on s'en sert au tannage. Le bois est blanc et dur, mais cassant et sans élasticité; on ne l'emploie que comme combustible.

b) Panicules feuillées à la base, inclinées. Baie chagrinée.

Arbousier Andrachné. — Arbutus Andrachne Lamk. — Duham. ed. nov. vol. 1, tab. 22. — Bot. Reg. tab. 113.

Arbre ayant le port d'un Oranger. Tronc droit; écorce lisse, se détachant par lames chaque année, d'un rouge de corail étant jeune, puis jaune. Rameaux nombreux, étalés. Feuilles longues de 2 à 4 pouces, très-glabres, striées et réticulées aux 2 faces, d'un vert foncé et luisantes en dessus, d'un vert glauque en dessous, très - rapprochées, ovales, ou elliptiques, ou oblongues, légèrement crénelées ou dentelées (les supérieures ordinairement très entières), obtuses, ou pointues, ordinairement arrondies à leur base; côte creusée en dessus, saillante en dessous, le plus souvent rouge ainsi que le pétiole et les jeunes pousses; veines filiformes, parallèles, subhorizontales, saillantes aux 2 faces; pétiole trièdre, long de 6 lignes à 1 pouce. Feuilles-florales trèsentières, mucronées, coriaces, mais tombant durant la floraison ou peu après, tantôt presque aussi grandes que les autres feuilles, tantôt beaucoup plus petites. Panicules sessiles, subpyramidales, plus ou moins denses, solitaires au sommet des ramules, composées chacune de 5 à 12 grappes multiflores, longues de 2 à 5 pouces; rachis anguleux, pubérule-visqueux de même que les pédicelles. Pédicelles filiformes, plus longs que les fleurs. Bractées ovales, ou triangulaires, acuminées, coriaces, concaves, pubescentes, petites, non-persistantes, plus courtes que les pédicelles. Calice long de 1/2 ligne, réfléchi; lobes triangulaires ou ovales, obtus, ou pointus, ciliés. Corolle ovoïde ou subglobuleuse, d'un blanc jaunâtre, longue de 2 lignes. Étamines de moitié plus courtes que la corolle. Filets velus. Anthères jaunes. Style à peine débordé par la corolle. Stigmate jaunâtre. Baie globuleuse et du volume d'une petite Cerise, ou conique et atteignant 1/2 pouce de long, d'un rouge orangé. Graines jaunâtres, trigones, un peu courbées.

Cette espèce est commune dans l'Archipel, la Grèce, la Syrie, l'Asie Mineure et les contrées voisines du Caucase; elle fleurit depuis l'automne jusqu'au printemps; le fruit commence

à mûrir quelques mois après, et l'arbre en est encore chargé, quand de nouvelles fleurs s'épanouissent. Ce fruit est assez bon à manger; sa saveur est à peu près la même que celle du fruit de l'Arbousier commun. Le bois de l'arbre est blanc et dur, mais très-cassant; on l'emploie en Orient à faire des métiers de tisserand et des fuseaux. Les anciens désignaient cet Arbousier par le nom d'Adrachne (et non par celui d'Andrachne, qui s'appliquait au Pourpier), et les Grecs modernes l'appellent Adrachla. L'élégance de son port, jointe à sa floraison hivernale, le font rechercher comme arbre d'orangerie.

#### c) Panicules dressées, feuillées. Baies chagrinées.

Arbousier des Canaries. — Arbutus canariensis Lamk. Encycl. — Bot. Mag. tab. 1577. — Arbutus longifolia Herb. de l'Amat. vol. 4.

Petit arbre. Jeunes pousses pubescentes, visqueuses, Feuilles longues de 4 à 8 pouces, très - rapprochées, d'un vert foncé et luisantes en dessus, glauques et sinement réticulées en dessous, lancéolées, pointues, dentelées, rétrécies en court pétiole trièdre, couvert de poils roussâtres, glanduliferes, visqueux; dentelures cartilagineuses aux bords, obtuses, très - rapprochées; côte un peu creusée en dessus, saillante en dessous; veines filiformes, saillantes aux 2 faces, subhorizontales. Feuilles-florales non-persistantes, submembranacées, de forme et de grandeur trèsvariables, en général très-entières, plus ou moins pubescentes. Panicules longues de 1/2 pied ou plus, subpyramidales, assez denses : rachis et pédicelles couverts d'une pubescence ferrugineuse, glandulifère, visqueuse. Pédicelles longs de 3 à 6 lignes. Segments-calicinaux subcoriaces, brunâtres, ciliés, ovales, ou ovales-orbiculaires, obtus, ou acuminés, beaucoup plus courts que la corolle. Corolle blanche ou rose, glabre, ovoïde, longue de 4 à 5 lignes : dents arrondies. Étamines 1 fois plus courtes que la corolle; filets velus; anthères jaunes. Style un peu débordé par la corolle. Baie globuleuse, rougé.

Cette espèce, originaire des Canaries, se cultive comme arbrisseau d'ornement, dans les orangeries.

## Genre BUSSEROLE. - Arctostaphylos Adans.

Calice, corolle, étamines et pistil comme dans le genre Arbutus. Péricarpe : drupe à 5 noyaux 1-spermes. Graines suspendues.

Arbustes à tiges diffuses. Feuilles persistantes ou nonpersistantes, très-entières, ou dentelées. Fleurs solitairesaxillaires, ou terminales et fasciculées. Pédicelles nutants durant la floraison, puis dressés. Corolle blanchâtre.

Busserole Raisin - D'ours. — Arctostaphylos Uva - ursi Adans. — Arbutus Uva-ursi Linn. — Engl. Bot. tab. 714. — Flor. Dan. tab. 33. — Guimp. et Hayn. Deutsch. Holz. tab. 57.—Arctostaphylos officinalis Wimm. et Grab.

Tiges longues de 1 picd à 2 1/2 pieds, ligneuses, grêles, radicantes, flexueuses, feuillues étant jeunes, très-rameuses; rameaux grêles, simples, ascendants, feuillus. Feuilles assez semblables à celles du Buis, longues de 6 à 10 lignes, coriaces, persistantes, luisantes, finement réticulées, d'un vert foncé en dessus, d'un vert pâle en dessous, non-ponctuées, non-révolutées aux bords, oblongues-obovales, ou obovales, obtuses, ou rétuses, très-entières, courtement pétiolées, les jeunes pubescentes aux bords, les adultes glabres; grappes terminales, 3-10-flores, nutantes. Pédicelles courts, 3-bractéolés à la base : l'une des bractées inférieures, plus grande, ovale-oblongue; les 2 autres petites, ovales, concaves. Calice court, étalé: segments arrondis, obtus. Corolle longue de 2 à 3 lignes, ovoide, urcéolée : tube blanc ou carné; lobes courts, arrondis, recourbés, ordinairement de couleur rose. Étamines i fois plus courtes que la corolle; filets velus; anthères d'un brun noirâtre; arêtes blanchâtres, sétacées, réfléchies, arquées. Style débordant les étamines. Drupe écarlate, globuleux, lisse, du volume d'un gros Pois, surmonté du style.

Gette plante, connue sous les noms vulgaires de Busserole, Buxerole, ou Raisin d'ours, est très-commune dans les landes sablonneuses et les forêts de Pins de l'Europe septentrionale; on la retrouve dans les Alpes et les Pyrénées; elle fleurit au prin-

temps; les fruits mûrissent en automne. Toute la plante est fortement astringente; dans les contrées où elle abonde, l'on s'en sert au tannage des cuirs, à la préparation du maroquin et à la teinture des laines; l'infusion des feuilles est très-diurétique: on lui attribuait jadis des vertus lithontriptiques.

# III<sup>e</sup> TRIBU. LES RHODORÉES. — RHODOREÆ Don.

Corolle non-persistante. Anthères mutiques. Péricarpe septicide ou septifrage. — Arbrisseaux à bourgeons écailleux. Feuilles persistantes ou non-persistantes.

#### Genre KALMIA. - Kalmia Linn.

Calice 5-parti; segments subisomètres. Corolle rotacée, régulière; tube court; limbe courtement 5-lobé, cyathiforme, creusé en dessus de 10 fossettes sacciformes, trèssaillantes en dessous, opposées aux étamines. Étamines 10, isomètres, un peu plus courtes que la corolle, insérées sous le disque; filets filiformes, arqués, réfléchis; anthères supra-médifixes, cordiformes, échancrées au sommet, avant l'anthèse plongées chacune dans une des fossettes de la corolle; bourses déhiscentes chacune par une courte fente terminale. Ovaire 5-loculaire, subglobuleux, confluent par la base avec un gros disque annulaire; placentaires gros, trigones, multi-ovulés, opposés aux cloisons, confluents au centre. Style filisorme, décliné. Stigmate petit, pelté, orbiculaire, 5-sulqué. Capsule subglobuleuse, 5-loculaire, senticide-quinquévalve; placentaires polyspermes, adnés à l'axe-central. Graines petites, scobiformes.

Arbrisseaux. Feuilles éparses, ou opposées, ou verticillées-ternées, coriaces, persistantes, très-entières. Bourgeons-florifères terminaux ou axillaires et terminaux (sur les ramules de l'année précédente), aphylles. Fleurs en grappes corymbiformes; pédicelles plus ou moins inclinés, 1-bractéolés à la base. Corolle rose ou pourpre, très-élégante. Anthères violettes.

Ce genre appartient à l'Amérique septentrionale; les 3 espèces que nous allons décrire sont très-recherchées comme arbrisseaux d'ornement. Du reste, ces végétaux passent pour avoir des propriétés vénéneuses.

A. Feuilles opposées, subsessiles. Rameaux ancipités, bimarginés par la décurrence des feuilles. Grappes terminales, solitaires. Calice scarieux, blanchâtre.

KALMIA GLAUQUE. — Kalmia glauca Willd. — Bot Mag. tab. 177. — Guimp. et Hayn. Fremd. Holz. tab. 139. — Duham. ed. nov. vol. 1, tab. 45.

Arbrisseau touffu, dressé, très-glabre, haut de 1/2 pied à 2 pieds. Rameaux raides, effilés, feuillus. Feuilles longues de 6 à 18 lignes, d'un vert foncé et luisantes en dessus, très-glauques en dessous, oblongues, ou lancéolées-oblongues, obtuscs, ou pointues, subrévolutées aux bords, innervées, rétrécies en pétiole très-court; côte large, linéaire-lancéolée, glauque à la surface supérieure, brune à la surface inférieure. Grappes multiflores, courtes, sessiles. Pédicelles filiformes, longs d'environ 1 pouce. Bractées coriaces, ovales, beaucoup plus courtes que les pédicelles. Segments-calicinaux ovales ou elliptiques, très-obtus, ciliolés, longs d'environ 1 ligne. Corolle d'un rose vif, large de 5 à 6 lignes; limbe à lobes ovales-arrondis, très-courts, obtus.

Cette espèce croît dans le nord des États-Unis, ainsi qu'au Canada et à Terre-Neuve; elle fleurit en avril et mai.

- B. Feuilles tantôt éparses, tantôt opposées, tantôt verticilléesternées, distinctement pétiolées. Rameaux immarginés. Grappes axillaires ou agrégées vers l'extrémité des rameaux. Calice coriace, herbacé.
- a) Grappes axillaires, disposées en thyrse plus ou moins allongé. Corolle large de 4 à 5 lignes.

Kalmia a feuilles étroites.—Kalmia angustifolia Linn.
BOTANIQUE. PHAN. T. IX. 32

-Bot. Mag. tab. 331. - Lodd. Bot. Cab. tab. 502. - Guimp. et Hayn. Fremd. Holz. tab. 138.

Arbrisseau haut de 2 à 5 pieds. Rameaux dressés, irrégulièrement anguleux, feuillus. Feuilles longues de ½ pouce à 2 pouces, très-glabres, d'un vert foncé et luisantes en dessus, d'un vert gai ou un peu glauque en dessous, très-finement veinées, oblongues, ou lancéolées-oblongues, ou elliptiques, ou ovales, obtuses ou pointues, mucronulées, quelquefois révolutées aux bords, rétrécies en pétiole long de 3 à 6 lignes. Grappes courtement pédonculées, longuement débordées par les feuilles, tantôt denses, tantôt plus ou moins lâches. Bractées petites, coriaces. Pédicelles filiformes, pubérules-visqueux, longs de 3 à 8 lignes. Calice glanduleux, visqueux, long d'environ 1 ligne: segments ovales ou ovales-lancéolés, pointus. Corolle lilas ou d'un rose plus ou moins vif.

Cette espèce croît au Canada et aux États-Unis; elle fleurit en mai et juin.

b) Grappes subterminales, disposées en ombelle. Corolle large de 8 d 12 lignes.

Kalmia a larges feuilles.—Kalmia latifolia Linn. — Bot. Mag. tab. 175. — Duham. ed. nov. vol. 1, tab. 44. — Herb. de l'Amat. vol. 3. — Guimp. et Hayn. Fremd. Holz. tab. 137.

Buisson haut de 3 à 12 pieds. Rameaux dressés, dichotomes. Feuilles longues de 1 pouce à 3 pouces, d'un vert foncé et luisantes en dessus, d'un vert pâle en dessous, très-glabres, lancéolées-oblongues, ou lancéolées-elliptiques, ou lancéolées-obovales, pointues, ou courtement acuminées, non-révolutées aux bords, rétrécies en pétiole long de 3 à 6 lignes. Grappes courtement pédonculées, tantôt denses, tantôt plus ou moins lâches, ordinairement multi-flores. Bractées ovales ou ovales-lancéolées, pointues, rougeâtres, petites. Pédicelles longs de 10 à 15 lignes, filiformes, pubescents et glanduleux de même que le calice. Calice long d'environ 1 ligne: segments ovales ou oyales-lancéolés, pointus. Corolle pourpre, ou carnée, on blanchâtre.

Cette espèce croît aux États-Unis.

#### Genre RHODOTHAME. - Rhodothamnus Reichenb.

Calice 5-parti: segments subisomètres. Corolle régulière, rotacée, 5-partie: tube presque nul. Étamines 10, hypogynes, isomètres, étalées; filets filiformes; anthères supra-médifixes, oblongues, obtuses: bourses déhiscentes chacune par une courte fente apicilaire. Ovaire 5-loculaire; loges multi-ovulées. Style filiforme, rectiligne, dressé. Stigmate petit, capitellé. Capsule subglobuleuse, transversalement rugueuse, 5-loculaire, polysperme; axecentral court, 5-costé. Graines scobiformes.

Arbuscule diffus, poilu. Feuilles petites, coriaces, persistantes, courtement pétiolées, très-entières, ponctuées en dessous. Pédoncules solitaires ou géminés, terminaux, dressés, 1-flores, ébractéolés. Corolle grande, rose.

L'espèce suivante constitue à elle seule le genre.

RHODOTHAME FAUX-CISTE. — Rhodothamnus Chamæcistus Reichenb. in Mæssl. Handb. — Rhododendron Chamæcistus Linn. — Jacq. Flor. Austr. tab. 217. — Schk. Handb. tab. 117. — Guimp. et Hayn. Deutch. Holz. tab. 54. — Bot. Mag. tab. 488.

Arbuste touffu, haut de 1/2 pied à 2 pieds. Tiges et rameaux adultes ligneux. Ramules feuillus, poilus. Feuilles longues de 2 à 5 pouces, elliptiques, ou oblongues, ou obovales, obtuses, ou pointues, ciliées de poils glandulifères. Pédoncules longs d'environ 1 pouce, couverts (de même que le calice) de poils glandulifères. Segments-calicinaux oblongs, pointus, longs de 2 à 3 lignes. Corolle large de près de 1 pouce. Étamines un peu plus longues que la corolle; anthères d'un brun noirâtre.

Cette espèce croît dans les localités rocailleuses des Alpes d'Autriche et du Piémont.

Genre ROSAGE. - Rhododendron Linn.

Calice 5-fide ou 5-parti : segments subisomètres. Corolle

rotacée, ou subcampanulée, ou hypocratériforme: limbe subbilabié, ringent, inégalement 5-lobé. Etamines 10 (rarement 12), hypogynes, anisomètres, saillantes, déclinées, ascendantes; filets filiformes, arqués; anthères supra-médifixes, oblongues, échancrées, déhiscentes par 2 pores apicilaires. Ovaire 5- (rarement 10-ou 12-ou 14-) loculaire; loges multi-ovulées. Style filiforme, arqué, ascendant. Stigmate disciforme. Capsule oblongue, 5- (rarement 10-14-) loculaire, septicide, 5- (rarement 10-14-) valve; axecentral 5-ptère (rarement 10-14-ptère). Graines très-nombreuses, petites, scobiformes, appendiculées aux 2 bouts.

Arbrisseaux. Feuilles persistantes ou non-persistantes, très-entières, ou légèrement crénelées, éparses, en général très-rapprochées. Bourgeons-florifères aphylles, ou subaphylles, terminant les ramules de l'année précédente. Fleurs en corymbe (ou moins souvent subsolitaires); pédicelles filiformes, 1-bractéolés à la base: les florifères plus ou moins inclinés; les fructifères dressés. Corolle jaune, ou blanche, ou rose, ou lilas, ou pourpre.

Les espèces que nous allons décrire se cultivent fréquemment comme arbrisseaux d'ornement; ces végétaux en général paraissent avoir des propriétés narcotiques.

- A. Corolle hypocratériforme: lobes presque égaux, à peine aussi longs ou un peu plus courts que le tube. Étamines plus longues que le style.—Feuilles coriaces, persistantes. Fleurs en corymbe.
  - a) Étamines majeures à peine plus longues que le tube de la corolle.

Rosage ferrugineux.—Rhododendron ferrugineum Linn.
— Jacq. Flor. Austr. tab. 255. — Guimp. et Hayn. Deutsch. Holz. tab. 52. — Jaume Saint-Hil. Flore et Pom. Franç. tab. 206.

Feuilles lancéolées elliptiques, ou lancéolées-oblongues, ou elliptiques, ou ovales-lancéolées, obtuses, ou pointues, glabres en dessus, couvertes en dessous d'une pubescence furfuracée (roussâtre).—Buisson toussu, haut de 1 pied à 3 pieds, ou rarement plus. Tiges dressées. Rameaux tortueux, souvent dichotomes. Ramules courts, feuillus. Feuilles courtement pétiolées, longues de 6 à 18 lignes. Corymbes 7-20-slores, solitaires, assez denses, subsessiles. Pédicelles pubérules, aussi longs ou plus longs que les sleurs. Bractées petites, caduques, membranacées, subulées. Calice très-petit, cupulisorme. Corolle longue d'environ 6 lignes, squamelleuse à la surface externe, d'un lilas tirant sur le rose; lobes arrondis. Anthères petites, jaunâtres. Filets velus. Style inclus dans le tube de la corolle.

Cette espèce croît dans les pâturages des Alpes et des Pyrénées; on la nomme vulgairement Rose des Alpes, Rosage des Alpes, ou Laurier-rose des Alpes; dans les jardins elle fleurit en mai et juin. Les fleurs sont très-élégantes, mais elles exhalent une odeur désagréable. Les feuilles passent pour vénéneuses, et les bestiaux n'en mangent qu'étant pressés par la faim; une légère infusion de ces feuilles agit, suivant Villars, comme sudorifique très-efficace.

Rosage Hérissé. — Rhododendron hirsutum Linn. — Jacq. Flor. Austr. tab. 98. — Guimp. et Hayn. Deutsch. Holz. tab. 53. — Jaume Saint-Hil. Flore et Pom. tab. 207. — Bot. Mag. tab. 1853. — Duham. ed. nov. vol. 2, tab. 40.

Feuilles elliptiques ou oblongues, subobtuses, légèrement crénelées, ciliées, ponctuées en dessous (de gouttelettes résineuses). — Arbrisseau ayant le port de l'espèce précédente. Feuilles plus petites, luisantes et d'un vert foncé en dessus, d'un vert pâle et ponctuées de jaune en dessous. Corymbes lâches, sessiles, 5-12-flores, solitaires. Pédicelles filiformes, poilus, plus longs que les fleurs. Calice petit, poilu, ponctué de même que la surface externe de la corolle; segments linéaires-lancéolés, pointus. Corolle longue de 5 à 6 lignes, d'un rose vif: lobes elliptiques, obtus. Anthères jaunâtres. Filets velus. Style inclus.

Cette espèce croît dans les mêmes localités que la précédente, mais elle est moins commune; dans les jardins elle fleurit en mai et juin. b) Étamines majeures presque aussi longues que la corolle.

Rosage ponctué. — Rhododendron punctatum Vent. Hort. Cels. tab. 15. — Andr. Bot. Rep. tab. 36.—Bot. Reg. tab 37. — Rhododendron minus Michx. Flor. Bor. Amer. — Wats. Dendr. Brit. tab. 162, A.

Feuilles ovales, ou elliptiques, ou oblongues, ou lancéoléesoblongues, pointues, glabres, ponctuées en dessous, obscurément crénelées. Lobes de la corolle elliptiques ou oblongs, obtus, presque aussi longs que le tube. - Buisson touffu, haut de 2 à 3 pieds. Rameaux dressés, dichotomes. Ramules feuillus. Feuilles d'un vert foncé et luisantes en dessus, d'un vert pâle et ponctuées de jaune en dessous, longues de 1 pouce à 3 pouces, rétrécies en pétiole long de 2 à 4 lignes. Corymbes solitaires, lâches, subsessiles, 5-12-flores. Bractées subulées, subscarieuses, caduques, plus courtes que les pédicelles. Pédicelles filiformes, à peu près aussi longs que les fleurs, ponctués (ainsi que le calice et la surface externe de la corolle) de gouttelettes résineuses semblables à celles des feuilles. Calice long à peine de 1 ligne, profondément 5-fide : segments linéaires ou oblongs, ciliolés. Corolle rose ou lílas, longue de 6 à 10 lignes. Filets velus. Anthères jaunes.

Cette espèce habite les montagnes des États-Unis; elle fleurit en mai et juin.

- B. Calice petit. Corolle subrotacée: lobes très-inégaux, plus longs que le tube. Étamines en général débordées par le style: les plus grandes presque aussi longues que la corolle. Feuilles persistantes. Fleurs en corymbe.
- a) Corolle pourpre ou lilas (par variation blanche ou carnée), jamais jaune.

Rosage commun. — Rhododendron ponticum Linn. — Jacq. Ic. Rar. tab. 78. — Bot. Mag. tab. 650. — Guimp. et Hayn. Fremd. Holz. tab. 111; — Duham. ed. nov. vol. 2, tab. 41. — Jaume Saint-Hil. Flore et Pom. tab. 208.

Feuilles lancéolées-oblongues, pointues, glabres, non-ponctuées, d'un vert pâle en dessous. Corymbes denses, multiflores. Calice cupuliforme, subcoriace, à 5 dents ovales-triangulaires, pointues. Lobes de la corolle elliptiques-oblongs, obtus. Filets cotonneux presque jusqu'au milieu. - Buisson touffu, haut de 3 à 5 pieds. Rameaux dressés, subdichotomes. Ramules feuillus. Feuilles longues de 2 à 4 pouces, très-entières, luisantes aux 2 faces, d'un vert foncé en dessus, rétrécies en pétiole long de 2 à 4 lignes. Pédicelles pubérules, glanduleux. Bractées subulées, membranacées, caduques. Corolle d'un lilas tirant sur le violet, ou rose, ou blanche, ou panachée; limbe large de 1 pouce à 2 pouces : le lobe supérieur panaché de jaune. Étamines et style rougeâtres. Capsule oblongue, transversalement rugueuse, longue de 5 à 7 lignes.

Cette espèce croît dans les montagnes de l'Asic Mineure, ainsi qu'au Liban et dans les environs de Gibraltar; elle fleurit en mai. Tournefort rapporte que les habitants du littoral de la mer Noire considèrent l'odeur des fleurs de cet arbrisseau comme malfaisante, et que le miel récolté par les abeilles sur ces mêmes fleurs occasionne des vertiges et des nausées à ceux qui en mangent; du reste, les qualités malfaisantes de ce miel n'étaient pas ignorées des anciens : Xénophon, Pline et d'au-

tres auteurs en ont fait mention.

Rosage d'Amérique. — Rhododendron maximum Linn. -Bot. Mag. tab. 951. - Guimp. et Hayn. Fremd. Holz. tab. 112. — Herb. de l'Amat. vol. 6. — Rhododendron album et Rhododendron purpureum Pursh, Flor. Amer. Sept.

Feuilles lancéolées-oblongues ou elliptiques-oblongues, pointues, glabres, non-ponctuées, roussâtres ou d'un vert pâle en dessous. Corymbes denses, multiflores. Calice profondément 5lobé, submembranacé: lobes elliptiques ou ovales, très-obtus. Lobes de la corolle elliptiques ou arrondis, obtus. Filets cotonneux vers leur basc. - Buisson très-semblable à l'espèce précédente par le port, le feuillage et l'inflorescence. Calice long de 2 à 3 lignes, jaunâtre, ou roussâtre, subdiaphane. Corolle carnée, ou rose, ou blanche; limbe large de 1 pouce à 2 pouces: le lobe supérieur panaché de jaune. Étamines et style rouges ou carnés. Capsule oblongue, lisse, longue de 5 à 6 lignes.

Gette espèce croît dans les montagnes des États-Unis; elle fleurit en juin et juillet; de même que la précédente elle paraît ne pas être exempte de propriétés vénéneuses.

Rosage en arbre. — Rhododendron arboreum Smith, Exot. Bot. tab. 6.—Bot. Reg. tab. 890, 1240, 1684 et 1982. — Bot. Mag. tab. 3290. — Sweet, Brit. Flow. Gard. tab. 250. — Loisel. Herb. de l'Amat. vol. 7.

Feuilles lancéolées ou lancéolées-oblongues, pointues, réticulées, glabres en dessus, cotonneuses-blanchâtres en dessous. Corymbes terminaux, multiflores, subhémisphériques, très-denses. Bractées lancéolées-spathulées, concaves, réfléchies. Corolle à lobes arrondis, ondulés, échancrés. Ovaire 10-loculaire. — Tronc columnaire, haut de 20 pieds et plus, sur 16 à 24 pouces de diamètre. Feuilles agrégées, longues de 4 à 8 pouces, larges de 1 1/2 à 2 pouces, d'un vert foncé et opaque en dessus, couvertes en dessous d'une pubescence furfuracée; veines glabres. Calice court, cupuliforme, 5-denté, pubescent. Corolle d'un pourpre foncé (par variation blanche, ou rose); gorge ponctuée de pourpre noirâtre; limbe large de 15 à 18 lignes. Étamines presque aussi longues que la corolle; filets blancs; anthères brunâtres. Style blanc, filiforme.

Cette espèce, l'une des plus belles du genre, est indigène du Népaul; les hahitants du pays en mangent les fleurs.

Rosage a fleurs blanches. — Rhododendron album Don, Prodr. Flor. Nepal. — Sweet, Brit. Flow. Gard. ser. 2, tab. 148.

Feuilles oblongues ou lancéolées-oblongues, subobtuses, rugueuses en dessus, non-ponctuées: les adultes glabres, ferrugineuses en dessous. Corymbes denses, multiflores. Bractées grandes, concaves, dressées, ovales, ou oblongues. Calice campanulé, courtement 5-lobé. Lobes de la corolle subelliptiques, obtus. Filets glabres, les uns inappendiculés, les autres appendiculés à la base. Ovaire 10-ou 12-loculaire. — Buisson, ou petit arbre; écorce rimeuse. Branches plus ou moins divergentes. Ramules feuillus. Feuilles longues de 3 à 5 pouces, d'un vert foncé et luisantes en dessus, réticulées en dessous, ordinairement arrondies à la base: les jeunes cotonneuses aux 2 faces; pétiole court, rugueux. Bractées grandes, membranacées, brunâtres, imbriquées avant la floraison, caduques. Pédicelles cotonneux, longs de 6 lignes ou plus. Calice petit, pubescent, membranacé, blanchâtre. Corolle d'un blanc pur, avec de nombreux points pourpres; limbe large de près de 2 pouces. Filets blancs. Anthères brunâtres. Ovaire laineux. Style glabre, blanc. Stigmate rougeâtre.

Cette espèce est indigene du Népaul.

0

ROSAGE POURPRE. — Rhododendron puniceum Roxh. Flor. Ind. ed. 2, vol. 2, p. 409.

Tronc haut de 20 à 30 pieds, et atteignant jusqu'à 2 pieds de diamètre. Écorce subéreuse, d'environ 1 pouce d'épaisseur, se détachant par plaques irrégulières composées de quantité de lames minces, d'un brun de Cannelle. Branches nombreuses, très-tortueuses. Feuilles longues d'environ 6 pouces, agrégées vers l'extrémité des ramules, courtement pétiolées, glabres en dessus, cotonneuses en dessous. Bourgeons terminaux, imbriqués. Corymbes terminaux, sessiles, subglobuleux, multiflores, beaucoup plns courts que les feuilles, recouverts avant la floraison de grandes bractées imbriquées, cunéiformes-oblongues, velues à la surface externe ; poils satinés, jaunâtres. Pédicelles 2-bractéolés à la base. Bractéoles filiformes. Calice petit, inégalement 5-denté. Corolle grande, d'un pourpre vif; segments presque égaux, larges, rétus : l'inférieur un peu plus grand que les supérieurs. Étamines plus courtes que la corolle. Ovaire soyeux, ovale-oblong, 10-loculaire. Capsule linéaire-oblongue, assez lisse, presque glabre, 10-loculaire, 10-valve. Graines petites, légèrement ailées. (Roxburgh, l. c.)

Cet arbre magnifique croît dans les montagnes du nord de

l'Inde; il fleurit en avril et mai. Ses feuilles sont souvent enduites d'une substance sucrée, durcie au contact de l'air et ayant l'apparence d'une couche de vernis plus ou moins épaisse.

Rosage Du Gaucase. — Rhododendron caucasicum Pallas, Flor. Ross. 1, tab. 35. — Bot. Mag. tab. 1145 et 3422. — Guimp. et Hayn. Fremd. Holz. tab. 124.

Feuilles oblongues ou lancéolées-oblongues, pointues, ou subobtuses, très-entières, luisantes et un peu scabres en dessus, cotonneuses-ferrugineuses en dessous. Corymbes lâches, 5-12flores. Calice campanulé, 5-lobé. Lobes de la corolle arrondis. Étamines glabres.—Buisson touffu, haut de 3 à 4 pieds. Feuilles longues de 1 pouce à 3 pouces, courtement pétiolées, sans veines apparentes en dessous. Pédicelles longs de 2 à 3 pouces. Corolle lilas a tube campanulé, long de 4 à 5 lignes; limbe large de 12 à 15 lignes.

Cette espèce habite les régions alpines du Caucase.

## b) Corolle jaune.

Rosage a fleurs Jaunes. — Rhododendron chrysanthum Pallas, Itin. 3. p. 369. — Guimp. et Hayn. Fremd. Holz. tab. 122.—Rhododendron officinale Salisb. Parad. Lond. tab. 80.

Feuilles oblongues ou lancéolées-oblongues, subobtuses, subsessiles, glabres, non-ponctuées, discolores (ferrugineuses en dessous), penniveinées, réticulées. Corymbes lâches, 5-10-flores. Calice cupuliforme, 5-denté. Lobes de la corolle obovales, trèsobtus. Étamines et style glabres. — Arbrisseau touffu, très-glabre, haut de 1/2 pied à 2 pieds. Feuilles longues de 1 pouce à 2 pouces, d'un vert foncé et luisantes en dessus, rétrécies en pétiole très-court. Pédicelles longs de 2 à 3 pouces. Corolle large de 12 à 15 lignes, d'un jaune citron; les 3 lobes supérieurs ponctués de jaune orange. Étamines jaunes. Capsule oblongue, rétrécie aux 2 bouts.

Cette espèce croît dans les Alpes du Caucase et de la Daourie. L'infusion de ses feuilles, d'ailleurs vénéneuses à forte dose, est un sudorifique des plus efficaces; on en fait fréquemment usage en Russie et en Sibérie, comme remède anti-syphilitique, ainsi que contre les maladies chroniques de la peau et les affections rhumatismales.

- C. Corolle subrotacée; lobes très-inégaux, plus longs que le tube. Étamines débordées par le style, presque aussi lon gues ou plus longues que la corolle. Feuilles persistantes ou non-persistantes. Fleurs solitaires, ou géminées, ou ternées.
- a) Feuilles coriaces, persistantes. Fleurs courtement pédonculées, au nombre de 1 à 5 à l'extrémité des ramules de l'année précédente. Calice minime, obscurément 5-lobé.

Rosage de Daourie. — Rhododendron davuricum Linn. — Andr. Bot. Rep. tab. 4. — Bot. Mag. tab. 636 et 1888. — Bot. Reg. tab. 194. — Guimp. et Hayn. Fremd. Holz. tab. 122.

Feuilles oblongues, obtuses, glabres, discolores (blanchâtres ou roussâtres en-dessous), ponctuées aux 2 faces (de gouttelettes de résine jaunâtre). Lobes de la corolle obovales ou arrondis. Étamines glabres, en partie plus longues que la corolle. — Arbrisseau haut de 1 à 2 pieds. Feuilles longues de 1 pouce à 2 pouces, courtement pétiolées, arrondies ou cunéiformes à la base, finement veinées, quelquefois subsinuolées ou obscurément crénelées. Corolle rose: tube court, campanulé: limbe large d'environ 1 pouce. Filets et style rosés. Anthères violettes. Capsule oblongue-conique, pointue.

Gette espèce croît dans l'Altaï et dans les montagnes de la Daourie.

b) Feuilles subcoriaces, persistantes, couvertes aux 2 faces de poils apprimés. Fleurs 6-8-andres, pédonculées, solitaires ou géminées à l'extrémité des ramules de l'année précédente. Calice grand, foliace, 5-parti.

Rosage de l'Inde. — Rhododendron indicum Sweet, Hort. Brit. — Brit. Flow. Gard. ser. 2, tab. 128 et 154. — Azalea indica Linn.—Bot. Mag. tab. 1480, 2667 et 2509.—Bot. Reg. tab. 811, 1716, et 1700. — Lois. Herb. de l'Amat. vol. 6. — Azalea ledifolia Bot. Mag. tab. 2901.

Feuilles lancéolées, ou lancéolées-oblongues, ou oblongues. pointues, ou obtuses, mucronées, veineuses. Segments-calicinaux linéaires-lancéolés, pointus, hérissés, presque étalés. Lobes de la corolle elliptiques, ou oblongs, ou obovales, en général débordés par les étamines majeures. Style et filets pubérules vers leur base. - Arbrisseau très-touffu, haut de 2 à 4 pieds. Rameaux dressés ou plus ou moins divergents, subdichotomes, finalement glabres. Ramules hérissés de poils roussâtres. Feuilles longues de 1 pouce à 3 pouces, non-luisantes, d'un vert foncé en dessus, d'un vert glauque en dessous, plus ou moins abondamment couvertes de poils roussâtres apprimés : pétiole court, soyeux-ferrugineux de même que la côte, les nervures et les pédoncules. Pédoncules longs de 3 à 8 lignes. Calice long de 4 à 6 lignes. Corolle pourpre, ou rose, ou blanche, ou carnée, ou jaune; tube court, campanulé : limbe large de 1 pouce à 2 pouces. Filets et style violets ou de même couleur que la corolle. Anthères violettes ou jaunâtres.

Cette espèce croît en Chine et au Japon; on en cultive quantité de variétés.

c) Feuilles minces, non-persistantes, ciliées, du reste glabres. Fleurs longuement pédonculées, solitaires ou géminées à l'extrémité des jeunes pousses. Calice grand, foliacé, 5-parti.

Rosage Du Kamtchatka. — Rhododendron Kamtchaticum Pallas, Flor. Ross. tab. 33. — Guimp. et Hayn. Fremd. Holz. tab. 121.

Feuilles obovales ou oblongues-obovales, très-obtuses, très-entières, subsessiles, veineuses. Pédoncules nus ou 2-bractéolés, poilus de même que le calice. Segments-calicinaux oblongs, obtus. Lobes de la corolle oblongs-obovales. — Arbrisséau diffus, irrégulièrement rameux, haut de 1/2 pied à 1 pied. Ramules-florifères ascendants, pubérules, médiocrement feuillés.

Feuilles longues de 6 lignes à 2 pouces, non-luisantes, d'un vert foncé en dessus, d'un vert glauque en dessous. Segments calicinaux de moitié plus courts que la corolle. Corolle rose; limbe large de 15 à 18 lignes. Étamines pourpres: les majeures presque aussi longues que la corolle.

Cette espèce croît dans la Sibérie orientale et au Kamt-chatka.

#### Genre AZEALA. - Azalea Linn.

Calice petit, 5-parti. Corolle ringente, subbilabiée, hypocratériforme; limbe inégalement 5-parti. Etamines 5, hypogynes, longuement saillantes, anisomètres, déclinées, ascendantes au sommet; filets filiformes, arqués; anthères elliptiques ou oblongues, obtuses, échancrées, submédifixes, déhiscentes par 2 pores apicilaires. Ovaire 5-loculaire; loges multi-ovulées. Style filiforme, saillant, arqué, ascendant, épaissi au sommet. Stigmate disciforme, 5-lobé. Capsule oblongue, 5-loculaire, septicide-quinquévalve; axe-central 5-ptère. Graines très-nombreuses, petites, scobiformes, appendiculées aux 2 bouts.

Arbrisseaux peu élevés. Ramules subverticillés. Feuilles subpersistantes ou non-persistantes, éparses, très-entières, ciliées. Bourgeons-florifères aphylles, multiflores, terminant les ramules de l'année précédente. Fleurs en corymbe. Pédicelles 1-bractéolés à la base : les florifères plus ou moins inclinés; les fructifères dressés. Bractées caduques, scarieuses. Fleurs grandes, odorantes, assez semblables à celles des Chèvrefeuilles. Corolle jaune, ou blanche, ou rouge, ou panachée, poilue ou pubérule-glanduleuse à la surface externe.

Les Azaléa sont très-recherchés comme arbrisseaux d'ornement; on en cultive quantité d'hybrides et de variétés.

AZALEA D'ORIENT. — Azalea pontica Linn. — Pall. Flor. Ross, tab. 69. — Bot. Mag. tab. 433. — Bot. Rep. tab. 16.

— Guimp. et Hayn. Fremd. Holz. tab. 109. — Bot. Reg. tab. 1253 et 1259. — Anthodendron ponticum Reichb. Flor. Germ. Excurs.—Rhododendron luteum Sweet, Hort. Brit.

Feuilles subpersistantes, luisantes, lancéolées-oblongues, ou lancéolées-elliptiques, pointues, ou subobtuses, ciliées, glabres ou presque glabres aux 2 faces. Tube de la corolle pubérulevisqueux, à peu près aussi long que le limbe. - Arbrisseau haut de 2 à 3 pieds. Rameaux dressés, subdichotomes. Ramules plus ou moins divergents, feuillus, cotonneux étant jeunes. Feuilles longues de 1 1/2 pouce à 5 pouces, d'un vert gai en dessus, d'un vert glauque en dessous, veineuses : les jeunes pubescentes aux 2 faces, les adultes glabrescentes. Corymbes 3-12-flores. Pédicelles longs de 2 à 4 lignes, pubérules-visqueux de même que le calice. Segments-calicinaux linéaires, obtus, anisomètres, longs de 1 ligne à 2 lignes. Corolle d'un jaune plus ou moins vif (par variation orange ou blanche); tube long de 6 à 12 lignes; lobes ovales ou ovales-lancéolés, acuminés, souvent ondulés. Étamines ordinairement plus longues que la corolle. Style débordant les étamines, pubescent inférieurement de même que les filets.

Cette espèce croît en Orient, ainsi que dans la Galicie et la Russie méridionale. Ses fleurs, qui paraissent en mai, en même temps que les jeunes feuilles, ont une odeur analogue à celle du Chèvrefeuille, mais plus forte et qu'on dit nuisible; le miel provenant de ces fleurs passe pour être vénéneux comme celui du Rhododendron ponticum.

Azaléa Magnifique. — Azalea speciosa Willd. Enum. — Wats. Dendr. Brit. tab. 116. — Guimp. et Hayn. Fremd. Holz. tab. 31.—Lodd. Bot. Cab. tab. 624.—Azalea periclymena Michx. Flor. Bor. Amer. — Azalea canescens Michx. l. c. — Azalea calendulacea Pursh, Flor. Amer. Sept.—Bot. Reg. tab. 145, 1366, 1402, et 1407.—Bot. Mag. tab. 1721. — Azalea nudiflora Linn. — Bot. Reg. tab. 120, 1367 et 1641. — Bot. Mag. tab. 180. — Herb. de l'Amat. vol. 4.

Feuilles lancéolées-oblongues, ou lancéolées-elliptiques, ou

lancéolées-obovales, ou elliptiques, acuminées, ciliolées, glabres ou pubérules, non-persistantes. Tube de la corolle poilu ou pubérule, aussi long ou plus long que le limbe. — Arbrisseau très-semblable à l'espèce précédente par le port, le feuillage et les fleurs. Pédicelles et calices ordinairement très-poilus. Segments-calicinaux longs de 1 ligne à 3 lignes, linéaires, ou linéaires-spathulés, obtus. Corolle blanche, ou rose, ou carnée, ou jaune, ou orange, ou écarlate, ou panachée; tube long de 6 à 10 lignes; lobes ovales ou ovales-lancéolés, acuminés. Étamines en général d'environ 1/1 plus longues que la corolle; filets poilus jusque vers leur milieu. Ovaire soyeux. Style glabre ou soyeux à la base, très-long, débordant les étamines.

Cette espèce habite les États-Unis; ses fleurs, qui paraissent en mai, à la même époque que les feuilles, sont très-élégantes et répandent une forte odeur de Chèvreseuille.

Azaléa visqueux. — Azalea viscosa Linn. — Meerb. Ic. 2, tab. 9. — Guimp. et Hayn. Fremd. Holz. tab. 32. — Lodd. Bot. Cab. tab. 441. — Azalea nitida Bot. Reg. tab. 414.

— β: A FEUILLES GLAUQUES. — Azalea glauca Pursh, Flor. Amer. Sept.—Wats. Dendr. Brit. tab. 5.—Azalea hispida Pursh, l. c. — Wats. l. c. tab. 6.

Feuilles lancéolées-oblongues, ou lancéolées-elliptiques, ou lancéolées-obovales, ou obovales, acuminées, ciliées, non-persistantes, luisantes en dessus, strigueuses en dessous sur la côte, quelquefois pubérules aux 2 faces. Tube de la corolle pubérulevisqueux, 1 à 2 fois plus long que le limbe. Étamines à peine plus longues que la corolle. — Arbrisseau haut de 3 à 4 pieds. Ramules plus ou moins divergents. Jeunes pousses glabres ou strigueuses. Feuilles longues de 1 pouce à 2 pouces, veineuses, subsessiles, assez fermes, tantôt luisantes et d'un vert plus ou moins foncé, tantôt glauques et opaques. Corymbes sessiles, 5-12-flores. Pédicelles longs de 2 à 3 lignes, couverts (de même que le calice et la surface externe de la corolle) d'une pubescence glandulifère et très-visqueuse. Bractées subulées, caduques. Calice très-petit: lobes ciliés, arrondis. Corolle blanche,

ou rose, ou carnée; tube subcylindracé, long de 8 à 12 lignes; lobes ovales, ou ovales-oblongs, ou ovales-lancéolés, pointus, ou acuminés. Filets pubérules de la base jusque vers le milieu. Anthères petites, jaunes. Style plus long que les étamines, souvent rouge.

Cette espèce croît dans les montagnes des États-Unis. Ses fleurs, qui se succèdent en général durant tout l'été, ont une odeur de Chèvrefeuille très-agréable.

#### Genre RHODORA. - Rhodora Linn.

Calice minime, cupuliforme, irrégulièrement 5-lobé. Corolle de 3 pétales distincts, ringente, comme 2-labiée: le pétale supérieur plus grand, trilobé, ascendant; les 2 pétales inférieurs déclinés, divariqués, oblongs-linéaires, très-entiers. Étamines 8, hypogynes, anisomètres, déclinées, ascendantes; filets filiformes, arqués, élargis à la base; anthères supra-médifixes, elliptiques, échancrées aux 2 bouts, déhiscentes par 2 pores apicilaires. Ovaire 5-loculaire; loges multi-ovulées. Style filiforme, décliné, ascendant. Stigmate disciforme, 5-lobé. Capsule oblongue, 5-loculaire, polysperme, septicide-quinquévalve; axe-central pentaptère. Graines petites, scobiformes, ailées aux 2 bouts.

Arbrisseau. Feuilles éparses, très-entières, non-persistantes. Bourgeons-florisères aphylles, solitaires à l'extrémité des ramules de l'année précédente. Fleurs un peu inclinées, plus précoces que les feuilles, disposées en ombelles simples. Pédicelles courts, dressés, bractéolés à la base; bractées subulées, caduques. Corolle rose.

Ce genre ne comprend que l'espèce suivante.

RHODORA DU CANADA. — Rhodora canadensis Linn. — L'hérit. Stirp. 1, tab. 68. — Duham. ed. nov. vol. 3, tab. 53. — Guimp. et Hayn. Fremd. Holz. tab. 14. — Bot. Mag. tab. 474.

Arbrisseau haut de 1 ½ pied à 3 pieds. Tige et rameaux dressés, tortueux. Ramules courts, flexueux. Jeunes pousses strigueuses. Feuilles longues de 1 pouce à 2 pouces, lancéolées-oblongues, pointues, subscssiles, les jeunes poilues aux 2 faces, les adultes glabrescentes. Ombelles 3-7-flores. Pédicelles et calices couverts d'une pubescence glandulifère. Pétales longs d'environ 6 lignes: le supérieur cunéiforme oblong, courtement trilobé: lobes obtus. Étamines majeures un peu plus longues que la corolle. Anthères petites, bleuâtres avant l'anthèse. Filets pubérules à la base. Style plus long que les étamines.

Cet arbrisseau, indigène du Canada, est cultivé dans les jar-

dins; les sleurs paraissent en avril.

# Genre LÉIOPHYLLE. - Leiophyllum Pers.

Calice 5-parti. Pétales 5, égaux, hypogynes, étalés. Étamines 10, hypogynes, étalées, alternativement plus longues et plus courtes. Filets linéaires-filiformes, comprimés; anthères supra-médifixes, suborbiculaires, échancrées aux 2 bouts, didymes: bourses longitudinalement 2-valves. Ovaire 3-5-loculaire; loges multi-ovulées. Style filiforme. Stigmate petit, disciforme, 5-sulqué. Capsule 3-5-loculaire, polysperme, septicide, 3-5-valve de haut en bas; placentaires adnés à l'axe central. Graines minimes, ovoïdes.

Arbuscule touffu. Feuilles éparses ou subopposées, coriaces, très-entières, persistantes, très-glabres. Fleurs en corymbes terminaux; pédicelles courts, capillaires, accompagnés de bractées coriaces. Corolle petite, blanche.

Létophylle A feuilles de Buis. — Leiophyllum buxifolium Pers. Ench. — Ammyrsine buxifolia Pursh, Flor. Amer. Sept.—Ledum buxifolium Berg.—Bot. Reg. tab. 531.

Tiges diffuses ou ascendantes, hautes de 1/2 pied à 1 pied, ligneuses de même que les rameaux adultes. Ramules feuillus, anguleux, en général paniculés au sommet. Feuilles ovales, ou

obovales, ou oblongues-obovales, ou elliptiques, ou oblongues, obtuses, innervées, 1-costées en dessus, canaliculées en dessous, Iuisantes, d'un vert foncé en dessus, d'un vert pâle en dessous, longues de 2 à 5 lignes. Corymbes gloméruliformes, petits, multiflores. Calice long d'environ 1 ligne: segments linéaires-lancéolés, dressés, carénés. Pétales oblongs-obovales, de moitié plus longs que le calice, à peu près de moitié plus courts que les étamines.

Cette espèce, qu'on cultive comme arbuste d'ornement, est indigène des États. Unis ; elle fleurit en avril et en mai.

## Genre LÉDUM. - Ledum Linn.

Calice minime, cupuliforme, 5-denté. Pétales 5, hypogynes, égaux, étalés. Étamines 5 à 10, hypogynes, ascendantes, alternativement plus longues et plus courtes; filets capillaires; anthères elliptiques, échancrées aux 2 bouts, submédifixes, déhiscentes par 2 pores apicilaires. Ovaire 5-loculaire; loges multi-ovulées. Style filiforme. Stigmate petit, disciforme, 5-sulqué. Capsule 5-loculaire, pendante, polysperme, septicide-quinquévalve de bas en haut: valves restant suspendues au sommet d'un axecentral filiforme. Graines petites, scobiformes; tégument lâche, celluleux, prolongé en forme d'aile autour de l'amande.

Arbrisseaux bas, toussus. Feuilles coriaces, persistantes, éparses, très-entières, courtement pétiolées, révolutées aux bords, couvertes en dessous d'un duvet (ferrugineux) cotonneux très-épais. Bourgeons-slorisères aphylles, solitaires à l'extrémité des ramules de l'année précédente. Fleurs en corymbes plus ou moins denses; pédicelles capillaires, réclinés, bractéolés à la base; bractées caduques. Corolle blanche.

LÉDUM COMMUN. — Ledum palustre Linn. — Flor. Dan. tab. 1031. — Gærtn. Fruct. 2, tab. 112, fig. 2. — Hook. Flor.

Lond. tab. 212. - Guimp. et Hayn. Deutsch. Holz. tab. 51.

Arbrisseau haut de 1 ½ pied à 4 pieds. Rameaux dressés ou ascendants, souvent tortueux. Ramules grêles, feuillus, subvertieillés, cotonneux-ferrugineux étant jeunes. Feuilles linéaires, ou linéaires-oblongues, ou lancéolées-linéaires, obtuses, ou pointues, mucronulées, luisantes et d'un vert foncé en dessus, longues de 8 à 20 lignes. Corymbes sessiles, multiflores, un peu lâches. Pédicelles longs de 6 à 12 lignes, subferrugineux, glanduleux. Fleurs décandres. Pétales obovales, obtus, courtement onguiculés, longs de 2 à 3 lignes. Étamines de moitié plus longues que les pétales. Pistil plus court que les étamines. Capsule oblongue-obovée, obtuse, glanduleuse, longue de 2 à 3 lignes.

Cette espèce est commune dans les tourbières du nord de l'Europe, de l'Asie et de l'Amérique; elle fleurit au printemps; ses fruits sont mûrs en automne, mais ils persistent jusqu'au printemps suivant. Toute la plante a des propriétés narcotiques; sa saveur est astringente et amère; les jeunes feuilles ont une odeur agréable, mais plus tard cette odeur devient forte et nauséeusc. En Russie, les feuilles du Lédum servent au tannage; on les substitue quelquesois au houblon dans la préparation de la bière; mais cette boisson, ainsi frelattée, occasionne des vertiges et des maux de tête. On prétend aussi que ces seuilles sont un excellent préservatif contre les teignes.—Le Ledum palustre, ainsi que l'espèce suivante, se cultivent comme arbrisseaux d'ornement.

Lédum A LARGES FEUILLES. — Ledum latifolium Lamk. Dict. — Jacq. Ic. Rar. 3, tab. 464. — Duham. ed. nov. vol. 4, tab. 27. — Herb. de l'Amat. vol. 4.

Gette espèce, indigène du Canada et des contrées plus septentrionales de l'Amérique, diffère de la précédente : 1° par des feuilles plus distinctement pétiolées, plus larges (ordinairement ovales ou oblongues); 2° par des corymbes plus denses, à fleurs moins longuement pédonculées, souvent 5-andres; 3° par des étamines à peine plus longues que la corolle.

# IV. TRIBU. LES PYROLÉES. - PYROLEÆ Lindl.

Corolle non-persistante, 5-pétale. Capsule loculicide ou septicide. Graines à tégument lâche, celluleux, réticulé, prolongé au delà de l'amande. Herbes vivaces. ou sous-arbrisseaux.

## Genre CHIMOPHILA. — Chimophila Pursh.

Calice 5-parti, réfléchi après la floraison. Corolle de 5 pétales distincts, égaux, étalés, hypogynes. Étamines 10, hypogynes; filets larges et trièdres à la base, subulés au sommet, résupinés; anthères médifixes, subcordiformes, très-obtuses, 2-cornes à la base, renversées; bourses s'ouvrant chacune par un pore basilaire (terminant la corne). Ovaire subglobuleux, déprimé, ombiliqué aux 2 bouts, 5-sulqué, 5-loculaire; loges multi-ovulées. Style très-court. Stigmate pelté, disciforme, orbiculaire, 5gone. Capsule subglobuleuse, un peu déprimée, 5-sulquée, 5-loculaire, polysperme, s'ouvrant par 5 fentes longitudinales; valves septifères au milieu, restant adnées par les 2 bouts à l'axe-central. Graines minimes, scobiformes.

Arbuscules rampants. Feuilles coriaces, persistantes, dentelées, verticillées, rétrécies en court pétiole. Pédoncules longs, solitaires, dressés, terminaux (sur les jeunes pousses), 2-7-flores (accidentellement 1-flores); pédicelles filiformes, épaissis au sommet (les florifères plus ou moins inclinés, les fructifères dressés), disposés en ombelle ou en corymbe. Bourgeons écailleux.

CHIMOPHILA A OMBELLES. — Chimophila umbellata Nutt. Gen. - Pyrola umbellata Linn. - Flor. Dan. tab. 1336. -Svensk Bot. tab. 27. - Bot. Mag. tab. 778. - Chimophila corymbosa Pursh, Flor. Amer. Sept.

Rhizome rampant, long, grêle, finalement ligneux. Tiges ligneuses, ascendantes, grêles, obscurément anguleuses. Feuilles verticillées ou subverticillées (au nombre de 4 à 7 par verticille), luisantes, d'un vert foncé en dessus, d'un vert pâle en dessous, glabres, cunéiformes-oblongues, sublancéolées, obtuses, longues de 1 pouce à 2 pouces, penninervées, veineuses : veines et nervures saillantes en dessous, canaliculiformes en dessus. Pédoncules longs de 2 à 4 pouces, cylindriques, raides, très-grêles, 3-7-flores; pédicelles longs de 3 à 8 lignes, divergents, tantôt en ombelle, tantôt en corymbe. Bractéoles subulées, caduques. Fleurs nutantes, larges de 4 à 5 lignes. Segments-calicinaux suborbiculaires, ciliolés. Pétales de couleur rose, ovales-orbiculaires, obtus, concaves, ciliolés. Étamines un peu plus courtes que la corolle; filets à base obovale, ciliolée. Anthères violettes, presque aussi longues que les filets. Capsule subcoriace, du volume d'un Pois, couronnée par le stigmate.

Cette plante habite le nord de l'Europe, de l'Asie et de l'Amérique; elle vient de préférence dans les forêts de Coniferes, dont le sol est sablonneux et légèrement humide. Ses feuilles ont une saveur à la fois douce et amère, et des propriétés diurétiques très-puissantes; les médecins des États-Unis et du Canada considèrent la décoction de ces feuilles comme un excellent remède contre l'hydropisie et plusieurs autres maladies; appliquées fraîches sur la peau, ces feuilles agissent comme épispastique. Les tiges et les racines de la plante contiennent beaucoup de tannin.

Au témoignage de Barton, le *Chimophila maculata*, espèce propre à l'Amérique septentrionale, ne participe point aux vertus médicales de son congénère.

## Genre PYROLE. - Pyrola Tourn.

Calice cempanulé, profondément 5-lobé, non-réfléchi après la floraison. Pétales 5, étalés, ou dressés et connivents, égaux, ou inégaux, hypogynes. Étamines 10, hypogynes; filets filiformes (non-élargis à la base), ascendants; authères infra-médifixes, oblongues, obtuses ou apiculées au sommet, tronquées ou courtement bicornes à la base, renversées; bourses s'ouvrant chacune par un pore basilaire (terminant la corne). Ovaire subglobuleux, déprimé, ombiliqué aux 2 bouts, 5-loculaire; loges multi-ovulées. Style filiforme ou claviforme, rectiligne, ou curviligne, court, ou plus ou moins allongé. Stigmate disciforme, pelté, 5-gibbeux à la face supérieure. Capsule conforme à l'ovaire, couronnée du style, 5-loculaire, polysperme, s'ouvrant par 5 fentes longitudinales; valves septifères au milieu, restant adnées par les 2 bouts à l'axe-central, comme aranéeuses aux bords. Graines minimes, scobiformes.

Herbes vivaces, suffrutescentes à la base, très-glabres. Rhizome grêle, rampant, 1-3-céphale. Tiges courtes, ascendantes, très-simples, feuillues. Feuilles très-rapprochées ou subroselées vers l'extrémité de la tige (les inférieures ordinairement petites et squamiformes), longuement pétiolées, coriaces, subpersistantes, crénelées, ou dentelées. Pédoncule terminal, solitaire, dressé, pluriflore; fleurs en grappe le plus souvent unilatérale, nutantes; pédicelles courts, 1-bractéolés à la base, réclinés pendant et après la floraison. Bractéoles persistantes. Corolle rose, ou verdâtre, ou blanchâtre.

La plupart des Pyroles habitent l'Europe; ce sont de fort jolies plantes qui se plaisent à l'ombre des bois humides, mais qui se refusent en général à la culture. Ces végétaux, à raison de leur astringence, s'emploient parfois à titre de remèdes toniques et vulnéraires. Les espèces les plus notables sont les suivantes:

Pyrole A Feuilles Rondes. — Pyrola rotundifolia Linn. — Flor. Dan. tab. 1816. — Engl. Bot. tab. 213. — Blackw. Herb. tab. 594. — Calice 5-parti. Pétales divergents, obovales, inégaux. Étamines ascendantes; anthères bicornes à la base. Style décliné, arqué et ascendant au sommet, 2 fois plus long

que les étamines. Fleurs non-unilatérales. — Feuilles suborbiculaires, ou ovales-orbiculaires, ou elliptiques, obtuses, trèslégèrement crénelées, quelquefois subcordiformes à la base, d'un vert gai, luisantes, larges de 1 pouce à 2 pouces. Pédoncule long de ½ pied à 1 pied, 3-ou 4-gone, verdâtre, 15-20-flore, garni de quelques écailles subcoriaces. Grappe un peu lâche. Pédicelles plus longs que le calice. Bractées lancéolées, membranacées, un peu plus longues que les pédicelles. Calice blanchâtre, 1 fois plus court que la corolle : segments linéaires-lancéolés, pointus. Pétales blanchâtres, veineux, longs de 3 à 4 lignes. Anthères blanchâtres. Style rose, épaissi au sommet. — Fleurit en juin et en juillet.

Pyrole Mineure. — Pyrola minor Linn. — Engl. Bot. tab. 158.—Hook. Flor. Lond. tab. 153.—Flor. Dan. tab. 55.—Pyrola rosea Smith, Engl. Bot. tab. 2543.—Calice 5-parti: segments ovales, pointus. Pétales suborbiculaires, égaux, connivents en forme de clochette subglobuleuse. Étamines conniventes; anthères inappendiculées, tronquées à la base. Style court, rectiligne, vertical. — Feuilles elliptiques ou suborbiculaires, crénelées, obtuses, d'un vert pâle. Pédoncule long de 6 à 12 pouces. Grappe 10-20-flore, assez dense. Pédicelles à peine plus longs que le calice. Calice 2 fois plus court que la corolle. Corolle rose ou blanchâtre; pétales longs d'environ 2 lignes, très-bombés. Anthères jaunes. Siyle úliforme. Stigmate très-large. — Fleurit en juin et en juillet.

## V° TRIBU. LES MONOTROPÉES. — MONOTRO-PEÆ Nutt.

Corolle submarcescente. Anthères mutiques ou aristées (quelquefois 1-thèques et peltées, transversalement 2-valves). Graines scobiformes ou ailées; tégument lá-

che, réticulé, celluleux. — Herbes parasites (1), aphylles, semblables aux Orobanches par le port; hampe écailleuse.

# Genre HYPOPITHYS. - Hypopithys Dillen.

Calice de 4 ou 5 sépales distincts, planes, colorés, connivents en forme de cloche. Corolle de 4 ou 5 pétales distincts, hypogynes, connivents en forme de cloche, fortement gibbeux (presque éperonnés) à la base. Étamines 8 ou 10, hypogynes; filets filiformes; anthères 1-thèques, peltées, horizontales, transversalement bivalves. Cinq glandes hypogynes. Ovaire 4-ou 5-loculaire, subglobuleux; loges multi-ovulées. Style cylindrique, grêle, fistuleux. Stigmate grand, pelté, disciforme, fimbriolé au bord. Capsule 4-ou 5-sulquée, 4-ou 5-loculaire, loculicidequinquévalve, polysperme; valves placentifères au milieu, restant adnées par la base; axe-central pyramidal, pentagone. Graines minimes, scobiformes.

Herbes vivaces, colorées, parasites sur les racines des arbres (surtout des pins et des hêtres). Racine grumeuse, traçante. Tige grêle, charnue, écailleuse, très-simple, pauciflore. Écailles membranacées, éparses, sessiles, subamplexatiles. Fleurs en grappe terminale réclinée avant et pendant la floraison. Pédicelles courts, épars, nutants pendant la floraison, plus tard dressés, accompagnés chacun d'une bractée semblable aux écailles de la tige. Calice et corolle jaunâtres ou brunâtres. La fleur terminale seule 5-sépale, 5-pétale, 10-candre et à ovaire 5-loculaire; les autres fleurs 4-sépales, 4-pétales, 8-andres, et à ovaire 4-loculaire.

<sup>(1)</sup> Telle est du moins l'opinion générale; toutefois plusieurs auteurs très-dignes de foi, notamment MM. Wallroth et Koch, assurent que le Monotropa d'Europe n'est point parasite, et qu'on le rencontre parfois dans des localités tout à fait dénuées d'arbres.

Hypopithys D'Europe. — Hypopithys multiflora Scopol. Carn. — Monotropa Hypopithys Linn.

- a Glabre. Monotropa glabra Bernh. Monotropa Hypopithys Engl. Bot. tab. 69. Hook. Flor. Lond. tab. 105. Monotropa hypoxya Spreng. Monotropa hypophegea Wallroth. Reichb. Plant. Crit. V, fig. 674.
- β: Pubescent. Monotropa Hypopithys Wallroth. Flor. Dan. tab. 232. Reichb. Plant. Crit. V, fig. 6-4.

Plante haute de 4 à 8 pouces, d'un jaune de paille l'époque de la floraison, plus tard brunâtre, tantôt très-glabre, tantôt pubérule vers le haut. Écailles ovales ou oblongues, concaves : les inférieures imbriquées; les supérieures plus ou moins éloignées; les florales plus grandes, souvent ciliolées. Grappe 5-15-flore, très-dense à l'époque de la floraison, plus tard assez lâche. Pédicelles courts. Sépales lancéolés-oblongs ou oblongs, longs de 4 à 5 lignes. Pétales dentelés, conformes aux sépales, recourbés au sommet, longs de 5 à 6 lignes. Anthères brunâtres. Filets glabres, ou pubescents, ou velus, un peu plus courts que la corolle. Style court, débordé par les étamines. Capsule globuleuse ou ellipsoïde.

Gette espèce, qui est le seul représentant indigène du groupe des Monotropées, n'est pas rare dans les bois humides; elle fleurit en juin et en juillet. En faisant sécher cette plante pour la conserver en herbier, elle ne tarde pas à noircir et à répandre une odeur de Vanille très-prononcée.

# CENT CINQUANTE-SIXIÈME FAMILLE.

# LES VACCINIÉES. — VACCINIEÆ.

Vacciniew De Cand. Théor. Élem. p. 246. — A. Rich. Bot. Méd. p. 568. — Lois. Deslong. Manuel des Plantes usuelles, 4, p. 568. — Bartl. Ord. Nat. p. 455. — Vaccinacew Lindl. Nat. Syst. p. 224.

La plupart des auteurs considèrent ce petit groupe comme une tribu des Ericinées, dont il ne diffère en effet que par l'adhérence de l'ovaire. Toutes les Vaccinites produisent des fruits charnus et en général mangeables. De même que dans les Ericinées, les autres parties de ces végétaux sont plus ou moins astringentes.

Les Vacciniées renferment les genres suivants :

Vaccinium Linn. (Vitis-idea Tourn.) — Oxycoccos Tourn. (Schollera Roth.) — Gaylussacia Kunth (Lussacia Spreng.) — Thibaudia Pers. (Cavinium Petit Thou. Agapetes Don.) Ceratostemma Juss. — Cavendishia Lindl. — Macleania Hook. — Symphisia Presl. (Tauschia Presl.) — Sphyrospermium Pæpp. et Endl. — ? Brossaca Plum.

## Genre AIRELLE. - Vaccinium Linn.

Limbe-calicinal 4-ou 5-denté, 4 ou 5-parti, supère. Corolle urcéolée, ou tubuleuse, ou campanulée, épigyne, 4-5-dentée, ou 4-5-lobée. Étamines 8 ou 10, épigynes, incluses, ou saillantes; filets libres, filiformes, souvent élargis à la base; anthères conniventes, infra-médifixes, mutiques ou biaristées au dos, longuement bicornes: cornes tubuliformes, s'ouvrant chacune par un porc apicilaire.

Ovaire adhérent, 4-ou 5-loculaire; loges multi-ovulées. Style filiforme. Stigmate obtus. Baie ombiliquée, 4-ou 5-loculaire, polysperme, plus ou moins distinctement couronnée par le limbe-calicinal. Graines petites, anguleuses; tégument mince, réticulé.

Arbrisseaux ou sous-arbrisseaux. Feuilles persistantes ou non-persistantes, très-entières ou dentelées, éparses. Pédoncules axillaires ou terminaux, solitaires, ou fasciculés, 1-ou pluri-flores. Fleurs nutantes. Fruits dressés.

#### SECTION I. MYRTILLUS Spach.

Corolle urcéolée. Étamines incluses; filets libres, nonponctués. Pédicelles solitaires ou géminés, axillaires, 1-flores. Feuilles non-persistantes. Anthères 2-aristées au dos. Pédicelles-fructifères dressés.

#### a) Feuilles dentelées. Rameaux anguleux. Corolle globuleuse.

AIRELLE MYRTILLE. — Vaccinium Myrtillus Linn. — Blackw. Herb. tab. 163. — Duham. Arb. 2, tab. 167. — Duham. ed. nov. vol. 2, tab. 29. — Flor. Dan. tab. 974. — Engl. Bot. tab. 456. — Guimp. et Hayn. Deutsch. Holz. tab. 41. — Vitis-idea Myrtillus Mænch, Meth.

Arbuste glabre, touffu, haut de ½ pied à 3 pieds. Racine rampante. Tiges très-rameuses, brunâtres de même que les rameaux adultes. Rameaux paniculés, bisannuels. Jeunes pousses d'un vert gai. Feuilles lougues de 6 à 15 lignes, minces, d'un vert gai aux 2 faces, réticulées en dessous, ovales, subacuminées, dentelées, courtement pétiolées; dentelures obtuses ou pointues, courtes, rapprochées, couronnées d'une glandule stipitée. Pédicelles à peine aussi longs que les fleurs, ordinairement solitaires. Calice glabre, vert: limbe marginiforme, obscurément denticulé. Corolle petite, d'un rose verdâtre, subdiaphane, 4-ou 5-dentée: dents courtes, obtuses, recourbées. Filets blanchâtres, linéaires-lancéolés, glabres. Anthères brunâtres, à arêtes arquées, plus courtes que les cornes. Style saillant. Baie du

volume d'un gros Pois, globulense, d'un bleu noirâtre (par variation blanche), couverte d'une poussière glauque.

Cette espèce, nommée vulgairement Myrtille, Airelle, Raisin des bois, ou Bluet (en Normandie Mauret; en Bretagne Lucet; en Languedoc Aire; en Gascogne Aious), croît dans les bois sablonneux (surtout dans ceux des montagnes et de l'Europe septentrionale). L'écorce et les feuilles sont très-astringents et peuvent servir au tannage. La floraison a lieu en mai et en juin. Les fruits mûrissent en juillet et en août; ils ont une saveur acidule et agréable, qui les fait assez rechercher dans les localités où ils abondent; on en prépare du vinaigre ainsi que des hoissons vineuses et alcooliques; on s'en sert aussi pour colorer en rouge les vins artificiels; mêlé avec de la chaux, du vert de gris et du sel ammoniac, le suc de ces fruits donne une belle couleur pourpre, pour la peinture; avec du sulfate de cuivre et de l'alun, il donne une teinture bleue, d'ailleurs peu durable, mais fréquemment employée dans les fabriques de papiers peints.

b) Feuilles très-entières. Rameaux cylindriques. Corolle ovoide.

AIRELLE DES TOURBIÈRES. — Vaccinium uliginosum Linn. — Flor. Dan. tab. 231. — Guimp. et Hayn. Deutsch. Holz. tab. 42. — Engl. Bot. tab. 581. — Jacq. Hort. Vindob. tab. 239.

Arbuste touffu, haut de 2 à 3 pieds. Tiges dressées ou ascendantes, très-rameuses, cylindriques, ligneuses: les adultes grisâtres. Ramules florifères bisannuels. Feuilles longues de 6 à 12 pouces, minces, mais assez fermes, d'un vert glauque en dessus, très-glauques en dessous, réticulées, obovales, ou oblongues-obovales, très-obtuses, rétrécies en court pétiole: les jeunes pubérules aux bords; les adultes glabres. Fleurs rapprochées vers l'extrémité des ramules. Pédicelles solitaires ou géminés, rougeâtres, ou blanchâtres, à peu près aussi longs que les fleurs, ébractéolés. Limbe-calicinal blanchâtre ou rougeâtre, 4-ou 5-parti: segments courts, triangulaires, ovales-orbiculaires, obtus. Corolle blanche ou carnée, 4-ou 5-dentée, longue de

3 à 4 lignes; dents courtes, obtuses, recourbées. Filets filiformes, glabres. Anthères d'un brun jaunâtre; arêtes dorsales blanches, courtes, ascendantes. Style à peine débordé par la corolle. Baie du volume d'un gros Pois, d'un bleu noirâtre, couverte d'une poussière glauque. Graines subréniformes, verdâtres.

Cette espèce est commune dans les tourbières de presque toute l'Europe, mais surtout dans le Nord, ainsi qu'en Sibérie et dans l'Amérique septentrionale; elle fleurit au printemps; les fruits mûrissent vers la fin de l'été; ils ont une saveur moins agréable que ceux de l'Airelle Myrtille, ce qui n'empêche pas les habibitants du Nord de les trouver excellents; on en extrait aussi une boisson alcoolique. L'écorce et les feuilles servent au tannage; leurs cendres, à ce qu'on assure, contiennent beaucoup de matière alcaline.

#### SECTION II. MYRTILLIDIUM Spach.

Corolle urcéolée. Étamines incluses; filets libres ou monadelphes; anthères inaristées au dos. Fleurs en grappes latérales ou terminales (sur les ramules de l'année précédente). Feuilles non-persistantes, non-ponctuées. Fruit distinctement couronné.

#### A. Filets libres.

AIRELLE GRÈLE. — Vaccinium tenellum Hort. Kew. (non Wats.) — Guimp. et Hayn. Fremd. Holz. tab. 34. — Vaccinium pensylvanicum Michx. Flor. Bor. Amer. — Bot. Mag. tab. 3434.

Feuilles lancéolées-oblongues, pointues, dentelées, mucronées. Grappes pauciflores, corymbiformes, subterminales. Corolle subglobuleuse, 5-lobée.—Arbuste haut de 1 pied à 2 pieds, ayant le port du Myrtille. Feuilles minces, longues de 6 à 18 lignes, luisantes, rétrécies en pétiole très-court; dentelures pointues, très-rapprochées. Pédicelles subfasciculés, ou en corymbes sessiles, plus courts que les fleurs, sans autres bractées que les écailles des bourgeons. Limbe-calicinal 5-parti, étalé: segments ovales-elliptiques, obtus, courts. Corolle blanche, lavée de rose, de la forme et du volume de celle du Muguet; lobes courts, aurondis, réfléchis. Filets pubescents. Anthères d'un jaune orange. Style un peu saillant. Baie globuleuse, bleue, couverte d'une poussière glauque, du volume et de la saveur de celle du Myrtille.

Cette espèce croît aux États-Unis; on la cultive commearbuste d'agrément; elle fleurit au printemps; les fruits sont mangeables.

AIRELLE EFFILÉE. — Vaccinium virgatum Willd. — Andr. Bot. Rep. tab. 181. — Wats, Dendr. Brit. tab. 33. — Bot. Mag. tab. 3522.

Feuilles lancéolées ou lancéolées-oblongues, pointues, dentelées. Grappes 5-7-flores, latérales, subsessiles, disposées en panicules terminales aphylles. Corolle ovale-cylindracée, 5gone', 5-dentée. - Arbrisscau haut de 2 à 4 pieds. Rameaux dressés, cylindriques, flexueux, effilés : les florifères aphylles à l'époque de la floraison. Feuilles longues de 1 pouce à 2 pouces, glabres, ou légèrement pubescentes, assez fermes et luisantes, d'un vert foncé en dessus, d'un vert pâle et subréticulées en dessous, rétrécies en pétiole très-court; dentelures incombantes, pointues, glanduleuses. Grappes courtes, inclinées, alternes, unilatérales. Pédicelles filiformes, 1-3-bractéolés, à peu près aussi longs que les fleurs. Bractées subulées, petites. Calice subcampanulé, verdâtre, 5-fide : segments ovales-triangulaires, subobtus. Corolle longue de 4 lignes, d'un blanc lavé de rose; dents courtes, pointues, presque dressées. Filets velus. Anthères oblongues, de couleur orange. Style inclus, débordant les étamines. Baie globuleuse, d'un bleu noirâtre, du volume d'un gros Pois.

Cette espèce croît aux États-Unis; elle fleurit au printemps; on la cultive comme arbrisseau d'ornement; ses fruits sont mangeables.

AIRELLE DE WATSON — Vaccinium VVatsoni Sweet, Hort. Brit. ed. 2. — Vaccinium virgatum angustifolium Wats. Dendr. Brit. tab. 34. Feuilles lancéolées, pointues, à peine dentelées. Grappes 3-7-flores, latérales, subsessiles, disposées en panicules terminales aphylles. Corolle conique-cylindracée, 5-gone, 5-dentée. — Arbrisseau ayant le port et l'inflorescence de l'espèce précédente. Pédicelles plus courts que les fleurs. Calice verdâtre, profondément 5-fide: segments linéaires-lancéolés, pointus. Corolle longue de 3 à 4 lignes, blanche, lavée de rose; dents courtes, pointues, dressées. Filets velus. Anthères de couleur orange. — Cette espèce habite les mêmes contrées que la précédente; on la cultive aussi dans les jardins.

## B. Filets monadelphes.

Airelle A corymbes. — Vaccinium corymbosum Willd. — Wats. Dendr. Brit. tab. 123. — Bot. Mag. tab. 3433.

Feuilles ovales, ou ovales-oblongues, ou oblongues, subacuminées, dentelées vers leur sommet, pubescentes en dessous. Grappes 3-7-flores, lâches, subcorymbiformes, latérales, sessiles. Corolle ovoïde, 5-lobée. Filets linéaires, aplatis, monadelphes par la base. - Buisson haut de 3 à 5 pieds. Rameaux verdâtres, flexueux. Jeunes pousses pubescentes. Feuilles longues de 1 pouce à 2 pouces, minces, mais assez fermes, d'un vert foncé et glabres en dessus, d'un vert glauque en dessous, rétrécies en pétiole très-court; dentelures courtes, obtuses. Grappes courtes, nombreuses, alternes, rapprochées en panicules aphylles. Pédicelles pubescents, glanduleux, filiformes, à peu près aussi longs que les fleurs. Limbe-calicinal 5-parti : segments dentiformes, pointus, dressés. Corolle longue d'environ 4 lignes, carnée, ventrue: dents courtes, recourbées, subobtuses. Filets roses, ciliés. Anthères oblongues, brunâtres, aussi longues que les filets. Style saillant. Baie de la forme et du volume d'un gros Pois, d'un bleu noirâtre, couverte d'une poussière glauque. - Cette espèce est commune aux États-Unis et au Canada; elle fleurit au printemps; on la cultive dans les jardins; le fruit est mangeable et d'une sayeur semblable à celle des baies de Myrtille.

AIRELLE A GRANDES FLEURS. — Vaccinium grandislorum Wats. Dendr. Brit. tab. 125, fig. A. — Vaccinium elongatum Wats. l. c. fig. B. — Vaccinium minutislorum Wats. l. c. fig. C. — Vaccinium marianum Wats. I. c. tab. 124.

Feuilles lancéolées, ou lancéolées-elliptiques, ou lancéoléesoblongues, légèrement dentelées. Grappes 3-9-flores, subcorymbiformes, lâches, latérales, ou subterminales. Corolle subcylindracée, 5-gone, 5-dentée. Filets larges, aplatis, cohérents presque jusqu'au sommet. - Buisson atteignant 4 à 5 pieds de haut. Branches et rameaux diffus ou étales, cylindriques, plus ou moins flexueux. Feuilles longues de 1 pouce à 3 pouces, d'un vert gai en dessus, d'un vert glauque en dessous, très-glabres, ou pubescentes sur la côte, subcoriaces, pointues, ou obtuses, subsessiles; dentelures pointues ou mucronées, en général très-éloignées. Grappes tantôt subsolitaires, tantôt agrégées vers l'extrémité des ramules, tantôt disposées en panicule plus ou moins allongée. Pédicelles glabres ou pubescents, 1-bractéolés à la base, filiformes, aussi longs que les fleurs ou un peu plus longs. Bractées caduques, foliacées, en général petites. Calice verdâtre; limbe 5-parti: segments ovales ou triangulaires, subobtus. Corolle longue de 2 à 4 lignes, blanche, quelquefois un peu lavée de rose : dents courtes, subobtuses, recourbées. Filets pubescents, blancs. Anthères brunâtres, biparties presque jusqu'à leur base. Style inclus, un peu débordé par la corolle. Baie globuleuse, violette, du volume d'un gros Pois. - Cette espèce croît dans l'Amérique septentrionale; on la cultive dans les jardins; elle fleurit au printemps; son fruit est mangeable.

## SECTION III. VITIS-IDÆA Spach.

Corolle campanulée, non-urcéolée. Étamines subincluses; filets libres; anthères inaristées au dos. Fleurs en grappes terminales très-denses. Feuilles coriaces, persistantes, ponctuées en dessous.

AIRELLE A FEUILLES FONCTUÉES. — Vaccinium Vitis-idæa Linn. — Flor. Dan. tab. 40. — Engl. Bot. tab. 598. — Guimp, et Hayn, Deutsch. Holz, tab. 43. — Duham, ed. nov. vol. 2, tab. 30. — Vitis-idea punctata Meench, Meth.

Arbuste toussu, haut de 3 pouces à 1 pied. Racine rampante, ligneuse. Tiges dressées ou ascendantes, pubescentes, cylindriques, rameuses, feuillues, suffrutescentes. Bourgeons écailleux : les florifères terminaux, solitaires, aphylles, souvent rougeatres. Feuilles longues de 6 à 15 lignes, luisantes, finement penniveinées, non-réticulées, d'un vert gai en dessus, d'un vert trèspâle et ponctuées de noir en dessous, obovales, ou oblonguesobovales, arrondies ou rétuses au sommet, submucronulées, révolutées aux bords, très-entières, ou légèrement crénclées, courtement pétiolées. Grappes denses, unilatérales, courtes, 10-15 flores, réclinées. Pédicelles plus courts que la fleur, 1bractéolés à la base, 2-bractéolés vers leur milieu. Bractées blanchâtres ou rougeâtres, ovales, pointues, ciliées, les 2 supérieures très-petites. Calice blanchâtre ou rougeâtre; limbe 4parti, petit : segments dentiformes, pointus, dressés. Corolle longue d'environ 3 lignes, blanche, ou carnée, partagée jusqu'au tiers en 4 lobes ovales, obtus, révolutés. Étamines aussi longues que le tube de la corolle; filets cotonneux, sublinéaires; anthères brunâtres, ou d'un rouge orange. Style ordinairement saillant. Baie globuleuse, écarlate, du volume d'un Pois.

Gette espèce, nommée vulgairement Myrtil ponctué, est trèscommune dans tout le nord de l'Europe, de l'Asie et de l'Amérique, et elle se retrouve tout aussi fréquemment dans les Alpes
et autres montagnes de l'Europe moyenne; elle croît de préférence dans les hois de Conifères et dans les landes sablonneuses
in peu humides; la floraison dure depuis le printemps jusqu'à
la fin de l'été; le fruit, qui est très-acide, mûrit en automne.
L'écorce et les feuilles de cet arbuste sont employées, dans le
Nord, au tannage. Les fruits, trop acides pour être mangés
crus, servent à faire du vinaigre et des confitures très-recherchées. Cet arbuste mérite d'être cultivé dans les jardins.

Genre CANNEBERGE. — Oxycoccos Tourn.

Limbe-calicinal petit, supère, 4-parti. Corolle épigyne, sotanique. PHAN. T. IX. 54

profondément 4-fide, subrotacée: segments réfléchis. Étamines 8, épigynes, longuement saillantes; filets libres; anthères conniventes, infra-médifixes, mutiques au dos, longuement 2-cornes: cornes tubuliformes, déhiscentes chacune par un pore apicilaire. Ovaire adhérent, 4-loculaire; loges multi-ovulées. Style filiforme. Stigmaté capitellé. Baie globuleuse, ombiliquée, 4-loculaire, polysperme, couronnée du limbe calicinal. Graines petites: tégument mince, réticulé.

Arbustes rampants. Feuilles coriaces, persistantes, éparses. Pédicelles axillaires ou terminaux, longs, filiformes, 2-bractéolés vers leur milieu, 1-bractéolés à la base, réclinés. Corolle rose.

CANNEBERGE COMMUNE. — Oxycoccos palustris Pers. — Vaccinium Oxycoccos Linn. — Engl. Bot. tab. 319. — Flor. Dan. tab. 80. — Guimp. et Hayn. Deutsch. Holz. tab. 44. — Schollera Oxycoccos Roth.

Racine très-grêle, rampante. Tiges décombantes ou ascendantes, radicantes à la base, filiformes, d'un brun roux, glabres, feuillues, suffrutescentes, longues de 5 à 12 pouces, ordinairement rameuses ; épiderme non-persistant. Feuilles longues de 2 à 9 lignes, luisantes et d'un vert foncé en dessus, d'un glauque cendré en dessous, glabres, non-veineuses, subsessiles, ovales, subobtuses, ou pointues, subcordiformes à la base, révolutées aux bords. Pédicelles géminés ou ternés à l'extrémité des ramules, longs de 10 à 15 lignes, capillaires, pourpres de même que le calice, finement pubérules. Bractées minimes, ciliolées. Dents-calicinales courtes, arrondies, pubérules aux bords. Segments de la corolle longs d'environ 3 lignes, oblongs-lancéolés, pointus, blanchâtres aux bords. Filets courts, aplatis, pubescents, sublinéaires, rouges, ou blanchâtres. Anthères jaunes, conniventes en forme de cône. Style rougeâtre, saillant. Baie écarlate, du volume d'un gros Pois, décombante.

Cette espèce, connue sous le nom vulgaire de Canneberge, est commune dans les tourbières de presque toute l'Europe, ainsi que dans le nord de l'Asie et de l'Amérique; elle croît de préférence parmi les Sphagnum et autres Mousses des localités marécageuses. Les baies de cette plante ont une saveur acide assez agréable; les habitants du Nord les emploient en guise de Citrons, ainsi qu'à faire des confitures et des compotes; on en prépare du vinaigre de très-bonne qualité. Les fleurs de la Canneberge sont fort jolies, mais la plante se prête difficilement à la culture.

CANNEBERGE A GRAND FRUIT. — Oxycoccos macrocarpus Pursh, Flor. Amer. Sept. — Wats. Dendr. Brit. tab. 122. — Vaccinium macrocarpum Willd. — Vaccinium Oxycoccos oblongifolium Mich. Flor. Bor. Amer.

Espèce voisine de la précédente, mais plus grande en toutes les parties. Tiges atteignant jusqu'à 2 pieds de long. Feuilles oblongues, obtuses, glauques en dessous, courtement pétiolées. Pédicelles solitaires, axillaires. Corolle à segments plus étroits et plus pointus. Baie écarlate, du volume d'une petite Groseille à maquereau. — Cette espèce croît au Canada et dans les montagnes des États-Unis; on la cultive comme arbuste d'ornement; elle fleurit en été.

## TRENTE-TROISIÈME CLASSE.

# LES CAMPANULINÉES.

## CAMPANULINEÆ Bartl.

### CARACTÈRES.

Herbes, ou sous-arbrisseaux, ou arbrisseaux. Tiges et rameaux cylindriques ou irrégulièrement anguleux. Sucs-propres en général laiteux.

Feuilles (rarement opposées ou verticillées) éparses,

simples, non-stipulées, en général indivisées.

Fleurs axillaires, ou terminales, hermaphrodites. Inflorescence variée.

Calice adhérent (par exception presque inadhérent), herbacé; limbe persistant, en général 5-parti.

Corolle régulière ou irrégulière, insérée à la gorge du calice, plus ou moins profondément lobée; estivation valvaire ou moins souvent imbricative.

Étamines épigynes ou épicorollaires, en même nombre que les lobes de la corolle, ou quelquefois moins, interposées. Filets libres ou monadelphes. Anthères libres ou moins souvent cohérentes, dithèques : bourses déhiscentes chacune par une fente longitudinale.

Pistil: Ovaire 2-3-ou pluri-loculaire, en général couronné d'un disque annulaire ou cupuliforme; placentaires axiles, en général multi-ovulés. Rarement l'ovaire est à cloisons incomplètes, placentifères au bord antérieur. Un seul style terminé par plusieurs stigmates ou par un seul stigmate.

Péricarpe capsulaire, ou moins souvent soit drupacé, soit baccien, soit carcérulaire, en général pluri-loculaire et polysperme.

Graines périspermées ou rarement apérispermées,

anatropes. Embryon axile, rectiligne.

Cette classe, qui correspond aux Campanulacées d'A. L. de Jussieu, comprend les Campanulacées, les Lobéliacées, les Stylidiées, et les Goodénoviées.

## CENT CINQUANTE-SEPTIÈME FAMILLE.

## LES CAMPANULACÉES. — CAMPANULACEÆ.

Campanulacearum genn. Juss: — Campanulacearum sectio I, R. Br. Prodr p. 560. — Campanulaceæ Bartl. Ord. Nat. p. 151. — Lindl. Nat. Syst. p. 257. — Endl. Gen. Plant. 1, p. 515. — Campanuleæ De Cand. fil. (Monographie des Campanulées, Paris, 1850.) — Campanulaceæ, tribus III: Campanuleæ Reichenb. Syst. Nat. p. 186.

A l'exception d'une vingtaine d'espèces, cette famille appartient aux régions extra-tropicales, et c'est surtout dans l'hémisphère septentrional qu'elle abonde. Le suc laiteux de ces végétaux est plus ou moins amer et un peu âcre, mais exempt, du moins en général, des propriétés délétères des Lobéliacées. La plupart des Campanulacées ont des fleurs très-élégantes.

## CARACTÈRES DE LA FAMILLE.

Herbes, ou rarement arbrisseaux. Sucs-propres en général laiteux. Tiges et rameaux cylindriques ou irrégulièrement anguleux.

Feuilles (rarement opposées ou verticillées) éparses, simples, non-stipulées, en général indivisées; les radicales ordinairement non-conformes aux autres.

Fleurs régulières (par exception irrégulières), hermaphrodites, disposées en épis, ou en grappes, ou en panicules, ou en capitules, ou en corymbes; pédoncules terminaux ou axillaires et terminaux.

Calice adhérent; limbe supère ou semi-supère, persistant, 5-parti (moins souvent 3-ou 6-ou 8-parti), ou quelquefois tronqué et inapparent; segments quelquefois alternes avec un appendice réfléchi; estivation valvaire.

Disque plane, ou annulaire, ou rarement tubuliforme, épigyne, ou adné au fond du limbe calicinal.

Corolle marcescente ou rarement caduque, campanulée, on infondibuliforme, ou hypocratériforme, ou rotacée, ou tubuleuse, en général plus ou moins profondément 5-lobée, ou 5-dentée (moins souvent 3-ou 4-ou 6-ou 8-lobée), insérée au disque; estivation valvaire.

Étamines en même nombre que les lobes de la corolle (par exception moins), interposées, insérées au disque, ou rarement à la base de la corolle. Filets libres ou cohérents par leur base, aplatis, en général très-élargis inférieurement et subulés au sommet. Anthères (par exception cohérentes) libres, basifixes, dithèques, introrses, conniventes avant la floraison; bourses parallèles, contiguës (rarement séparées par un connectif linéaire), déhiscentes chacune (avant l'épanouissement de la fleur) par une fente longitudinale; pollen sphérique.

Pistil: Ovaire infère, ou semi-infère, 2-8- (ordinairement 3-) loculaire; placentaires axiles, charnus, souvent bilobés, multi-ovulés. Ovules anatropes, ordinairement horizontaux. Style terminal, indivisé, en général poilu avant l'anthèse (poils le plus souvent disposés en séries longitudinales), finalement glabre (1). Stigmate terminal, rarement indivisé, en général à autant de lobes ou de lanières (connivents avant l'anthèse, puis résléchis) que l'ovaire offre de loges.

<sup>(4)</sup> Suirant l'observation de M. Ad. Brongniart, les poils-collecteurs des Campanulacées sont rétractiles et non cáducs. (Voy. Annales des Sciences Nat. 4859.)

Péricarpe capsulaire (par exception baccien), polysperme.

Graines ovoïdes, ou comprimées, ou irrégulièrement anguleuses, en général petites, périspermées; hile terminal; raphé et chalaze peu apparents. Périsperme charnu. Embryon rectiligne, axile, subcylindracé, en général à peu près aussi long que le périsperme; cotylédons minces, plano-convexes, obtus, très-courts; radicule appointante.

Cette famille renferme les genres suivants :

Musschia Dumort. (Chrysangium Link.) - Symphiandra De Cand. fil. - Adenophora Fisch. (Flærkea Spreng. nec alior.) - Campanula Tourn. - Roncela Dumort. — Medium Tourn. (Marianthemum Schrank. Rapuntium Cheval.) - Specularia Heist. (Apenula Neck. Prismatocarpus L'hérit. nec D. C. Legouzia Durand.) - Roella Linn. (Aculeosa Pluck.) - Prismatocarpus De Cand. fil. - Wahlenbergia Schrad. (Aikinia Salisb.) — Cervicina Delile. — Microcodon De Cand. fil.—Platycodon De Cand. fil.—Canarina Juss. (Canaria Linn. Pernettya Scopol.) — Codonopsis Wallich. (Glossocomia Don.) — Campanumæa Blume. — Cephalostigma De Cand. fil. — Lightfootia L'hérit. — Merciera De Cand. fil. - Michauxia L'hérit. (Mindium Adans.) - Petromarula De Cand. fil. - Phyteuma Linn. (Rapunculus Tourn. Rapuntium Lobel.) - Trachelium Linn. - Jasione Linn. (Ovilla Adans.)

## Genre MUSSCHIA. - Musschia Dumort.

Limbe-calicinal grand, foliacé, 5-parti. Corolle rotacée, profondément 5-fide. Étamines 5, libres; filets glabres, peu élargis à la base; anthères cuspidées au somniet. Ovaire infère, 5-loculaire; loges alternes avec les segments

calicinaux. Style cylindrique, glabre. Stigmates 5, linéaires, hispides avant l'anthèse. Capsule obconique, 10-nervée, 5-loculaire, polysperme, déhiscente entre les nervures par quantité de fentes transversales. Graines minimes, ovoïdes, luisantes.

Sous-arbrisseau très-glabre. Rameaux florifères annuels, feuillus. Tige courte, frutescente. Feuilles éparses, rapprochées, pétiolées, dentelées. Inflorescence de chaque rameau formant une panicule terminale, pyramidale, feuillée, plus ou moins rameuse. Fleurs dressées. Corolle jaune, à peine plus longue que le limbe-calicinal. — Ce genre n'est fondé que sur l'espèce suivante.

Musschia a fleurs Jaunes. — Musschia aurea Dumort. Comm. Bot. 1823, p. 18.—Campanula aurea Linn.—Vent. Malm. tab. 116. — Duham. ed. nov. vol. 3, tab. 41. — Bot. Reg. tab. 157. — Jacq. Hort. Schenbr. tab. 472.

'Tige assez grosse, dressée, feuillue au sommet, aphylle et cicatriqueuse inférieurement (étant adulte), atteignant environ 1 pied de haut. Rameaux terminaux, paniculés. Feuilles longues de 3 à 6 pouces, subcoriaces, d'un vert gai, roselées à l'extrémité de la tige et à la base des rameaux-florifères, lancéolées, ou lancéolées-oblongues, ou lancéolées-elliptiques, acuminées, doublement dentelées : les inférieures rétrécies en pétiole long de 1 pouce à 2 pouces; les florales sessiles, graduellement plus petites. Panicule lâche, multiflore; pédoncules 1-3-flores, cylindriques, plus ou moins divergents; pédicelles courts, dressés, 1-ou 2-bractéolés à la base. Calice long d'environ 1 pouce; tube obconique, 10-nervé; segments oyales-lancéolés, ou oblongslancéolés, mucronés, très-entiers, dressés, jaunâtres, à peu près aussi longs que le tube. Corolle à segments linéaires-lancéolés, étalés, plus ou moins réfléchis, plus longs que le tube. Étamines un peu plus courtes que la corolle. Capsule longue de 1/2 pouce. Graines brunâtres.

Cette espèce, originaire de Madère, se cultive comme plante d'ornement de serre tempérée.

## Genre CAMPANULE. — Campanula Tourn.

Limbe-calicinal 5-parti, inappendiculé. Corolle campanulée, subcyathiforme, jou urcéolée, 5-lobée, marcescente. Étamines 5, libres; filets connivents et élargis à la base, ciliés, subulés supérieurement; anthères linéaires, mutiques, réfléchies après l'anthèse. Ovaire infère, 3-loculaire; loges opposées aux segments calicinaux. Style filiforme ou cylindrique, poilu avant l'anthèse. Stigmates 3, filiformes, finalement révolutés. Capsule turbinée ou ovoïde, 3-loculaire, polysperme, chartacée: chaque loge s'ouvrant de bas en haut par une valvule pariétale soit basilaire, soit infra-apicilaire. Graines petites, ovales, comprimées.

Herbes annuelles, ou bisannuelles, ou vivaces. Feuilles très-entières ou dentées: les radicales plus larges (en général non-conformes aux caulinaires), longuement pétiolées; les caulinaires sessiles ou courtement pétiolées, éparses. Fleurs terminales, ou axillaires et terminales, dressées, ou pendantes, disposées en panicule, ou en épi, ou en grappe, ou en capitule, ou subsolitaires. Corolle bleue, ou blanche, ou violette, en général grande.

La plupart des Campanules sont remarquables par l'élégance de leurs fleurs; les espèces que nous allons décrire se cultivent comme plantes d'ornement.

#### SECTION I.

Capsule déhiscente par des valvules basilaires. Fleurs sessiles, dressées de même que les fruits, disposées en épis ou en capitules.

A. Fleurs en capitules. Feuilles inférieures distinctement pétiolées.

CAMPANULE A FLEURS GLOMÉRULÉES. — Campanula glomerata Linn. — Engl. Bot. tab. 90. — Flor. Dan. tab. 1328.

— Reichb. Plant. Crit. fig. 751 ad 755. — Jaume Saint-Hil. Flor. et Pom. Franç. tab. 24. — Bot. Reg. tab. 620. — Campanula speciosa Horn. Hort. Hafn. — Bot. Mag. tab. 2649. — Campanula nicœensis Rœm. et Schult. — Campanula elliptica Kit. — Reichb. Plant. Crit. fig. 763 et 764. — Campanula aggregata Balb. — Lodd. Bot. Cab. tab. 505. — Campanula farinosa Andrz. — Reichb. l. c. fig. 757 ad 761. — Campanula petræa Allion. (nec Linn.)

Tige simple, ou ramulifère au sommet. Feuilles inégalement dentées ou doublement crénelées : les radicales ovales, ou ovales-oblongues, ou oblongues, ou ovales-lancéolées, arrondies ou cordiformes à la base; les caulinaires-supérieures amplexicaules. Capitules terminaux ou axillaires et terminaux. Segments calicinaux acuminés, 1 à 3 fois plus courts que la corolle. Corolle subcyathiforme, non débordée par le style. - Plante vivace, haute de 1/2 pied à 3 pieds, en général parsemée de courts poils scabres, moins souvent pubescente-incane, ou glabre. Racine pivotante, subligneuse. Tige grêle, anguleuse, feuillue inférieurement. Feuilles inférieures longues de 1 pouce à 4 pouces, à pétiole aptère, aussi long que la lame. Feuilles-caulinaires inférieures sessiles ou courtement pétiolées, du reste conformes aux radicales. Capitules accompagnés chacun d'un involucre de plusieurs feuilles semblables aux feuilles-caulinaires supérieures; le capitule terminal subglobuleux, large de 1 pouce à 2 pouces; les capitules axillaires pauciflores, tantôt sessiles, tantôt pédonculés. Tube calicinal turbiné; segments dressés, divergents, ovales-lancéolés, ou oblongs-lancéolés, ordinairement ciliés. Corolle longue de 5 à 15 lignes, d'un bleu violet, pubescente à la surface externe, ou glabre, partagée jusque vers son milieu en 5 lobes ovales, pointus, étalés durant l'épanouissement. Étamines 2 fois plus courtes que la corolle; filets ovales-triangulaires vers leur base, blanchâtres; anthères jaunes, aussi longues que les filets. Capsule ovoïde, longue de 3 à 4 lignes. Graines jaunes. - Cette espèce est commune dans toute l'Europe, ainsi qu'en Orient et en Sibérie; elle fleurit en été; elle croît de préférence dans les localités sèches et découvertes.

B. Fleurs en épi. Feuilles sessiles : les inférieures rétrécies vers leur base.

Campanule Thyrsoide. — Campanula thyrsoides Linn. — Jacq. Flor. Austr. tab. 411. — Bot. Mag. tab. 1290. — Jaume Saint-Hil. Flore et Pom. Franç. tab. 37.

Tige très-simple, dressée, sillonnée. Feuilles subcrénelées ou très-entières, poilues : les inférieures lancéolées, obtuses ; les autres linéaires-lancéolées, pointues. Épi terminal, thyrsiforme, très-dense. - Plante bisannuelle, haute de 1/2 pied à 1 1/2 pied, hérissée de poils rudes. Racine longue, charnue, subfusiforme. Tige visqueuse, feuillue, assez grosse en proportion à sa longueur. Feuilles inférieures longues de 3 à 6 pouces, sur 2 à 3 lignes de large; les supérieures graduellement plus petites; les florales courtes, les supérieures ovales, acuminées. Épi long de 6 à 10 pouces. Fleurs solitaires, ou géminées, ou ternées, 1-bractéolées à la base : les inférieures plus courtes que les feuilles florales; les supérieures débordantes. Bractéoles lancéolées, acuminées. Tube-calicinal glabre, turbiné; segments ovales-lancéolés, dressés, ciliés, subdenticulés, plus longs que le tube, 2 fois plus courts que la corolle. Corolle cylindracée-campanulée, d'un jaune blanchâtre, semi-quinquéfide, poilue à la surface externe : lobes ovales, pointus, peu étalés. Étamines plus courtes que la corolle. Capsule subglobuleuse. Graines brunes. - Cette espèce croît dans les Alpes; elle fleurit en été.

#### SECTION II.

Capsule nutante, déhiscente par des valvules basilaires. Segments-calicinaux très-entiers. Fleurs pendantes, ou dressées, pédicellées. Feuilles radicales cordiformes, longuement pétiolées.

A. Tiges multiflores. Corolle glabre à la surface externe.

a) Fleurs dressées.

Campanule a larges feuilles. - Campanula latifolia

Linn. — Flor. Dan. tab. 85 et 782. — Engl. Bot. tab. 302. — Jaume Saint-Hil. Flore et Pom. Franç. tab. 23. — Campanula macrantha Fisch. — Bot. Mag. tab. 2553. — Campanula eriocarpa Bieb. Flor. Taur. Cauc. — Jaume Saint-Hil. Flore et Pom. Franç. tab. 21. — Campanula urticafolia Allion.

Tiges simples, dressées, obscurément anguleuses. Feuilles grandes, acuminées, doublement dentelées : les caulinaires ovales ou ovales-lancéolées, sessiles, ou subsessiles. Pédoncules courts, axillaires, 1-flores, disposés en grappe subunilatérale, spiciforme. Segments-calicinaux ovales-lancéolés, au moins 3 fois plus courts que la corolle. Corolle campanulée, très-évasée. - Plante vivace, haute de 2 à 4 pieds. Racine fibreuse. Tiges glabres ou pubescentes, grêles, effilées, feuillues. Feuilles glabres ou pubescentes, d'un vert foncé en dessus, d'un vert pâle en dessous : les inférieures longues de 3 à 5 pouces , larges de 1 pouce à 3 pouces; les florales supérieures petites ou réduites à de courtes bractées, très-entières. Pédoncules à peine aussi longs que le calice, recourbés après la floraison. Calice glabre, ou pubescent, ou cotonneux; tube turbiné; segments longs d'environ 6 lignes. Corolle d'un bleu violet, ou moins souvent blanche, longue 1 1/2 pouce à 2 pouces, semi-5-fide; lobes ovales-oblongs, acuminés, presque dressés. Étamines longues de 4 à 5 lignes. Style un peu plus court que la corolle. Capsule ovoïde ou subturbinée, longue d'environ 6 lignes. Graines jaunâtres. - Cette espèce habite presque toute l'Europe, ainsi que le Caucase; elle aime les localités humides et ombragées des montagnes ; la floraison se fait en été.

Campanula Gantelée. — Campanula Trachelium Linn. — Engl. Bot. tab. 12.—Flor. Dan. tab. 1026—Hook. Lond. tab. 109.—Jaume Saint-Hil. Pl. de France, tab. 417; Flor. et Pom. Franç. tab. 1. — Campanula urticæfolia Schmidt, Bohem. (nec Allion.)

Tiges anguleuses, dressées, ordinairement simples. Feuilles scalires, acuminées, doublement dentelées ou dentées : les cauli-

naires ovales, ou ovales-lancéolées, ou lancéolées-oblongues, Pédoncules axillaires, 1-3-flores, courts, disposés en grappe lâche. Segments-calicinaux ovales-lancéolés, acuminés, à peu près 3 fois plus courts que la corolle. Corolle campanulée, très-évasée. - Plante vivace, haute de 2 à 3 pieds, rarement glabre. Racine grêle, fibreuse. Tiges simples, ou ramulifères vers leur sommet, souvent rougeâtres, plus ou moins hérissées de poils blancs. Feuilles d'un vert foncé et rugueuses en dessus, d'un vert pâle en dessous : les inférieures longues d'environ 4 pouces, tantôt ovales, tantôt cordiformes, ordinairement acuminées. Inflorescence racémiforme ou paniculée. Pédicelles courts, 2bractéolés à la base lorsque les pédoncules sont pluriflores. Calice glabre, ou poilu, ou hispide; tube turbiné ou ovoïde; segments dressés, longs de 3 à 5 lignes. Corolle d'un bleu foncé, ou blanche, ou lilas, longue de 10 à 18 lignes, poilue à la surface interne, fendue jusque vers son milieu en 5 lobes pointus, étalés. Étamines longues de 3 à 4 lignes. Style presque aussi long que la corolle. Capsule ovoïde ou turbinée, longue de 4 à 6 lignes. Graines d'un jaune pâle.

Cette espèce, connue sous les noms vulgaires de Gantelée, ou Gant de Notre-Dame, est commune en Europe ainsi qu'en Orient et en Sibérie; elle croît de préférence dans les localités ombragées. La floraison a lieu en été. On en cultive, dans les parterres, une variété très-élégante à fleurs doubles.

### b) Fleurs nutantes.

Campanule de Bologne. — Campanula bononiensis Linn. — Reichenb. Plant. Crit. II, fig. 221. — Campanula Thaliana Wallroth. — Reichenb. l. c. fig. 222. — Campanula simplex De Cand. Flore Franç. — Campanula obliquifolia Tenor. Flor. Napol. tab. 17. — Campanula ruthenica Bieb. Flor. Taur. Caucas. — Bot. Mag. tab. 2653.

Tiges simples ou rameuses, dressées, cylindriques. Feuilles dentelées ou crénelées, pubescentes (ordinairement incanes en dessous): les caulinaires la plupart sessiles, amplexicaules,

acuminées. Grappe spiciforme ou paniculée, terminale, trèslongue; fleurs courtement pédicellées, subunilatérales. Segments calicinaux acuminés, 3 à 4 fois plus courts que la corolle. Corolle subinfondibuliforme. - Plante vivace, plus ou moins pubescente, haute de 2 à 4 pieds. Racine pivotante, conique. Tige scabre, ordinairement ramulifère seulement au sommet. Feuilles scabres aux 2 faces ou du moins en dessous, rugueuses, subincanes ou d'un vert pâle en dessous, d'un vert foncé en dessus : les radicales cordiformes ou cordiformes-oblongues, à pétiole aptère; les caulinaires ovales, ou ovales-oblongues, graduellement plus petites; les florales-supérieures réduites à de courtes bractées. Pédoncules 1-5-flores (les supérieurs en général 1-flores), plus ou moins rapprochés. Calice glabre ou pubescent : segments linéaires-lancéolés, divergents, finalement recourbés. Corolle longue de 4 à 8 lignes, d'un bleu violet, en général debordée par le style, fendue jusqu'au tiers en 5 lobes oblongs ou ovales-oblongs, obtus. Capsule globuleuse ou turbinée, petite. - Cette espèce habite l'Europe orientale, l'Italie, la Sibérie méridionale et les contrées voisines du Caucase; elle fleurit en été.

B. Tiges 1-flores, ou pauciflores, ou pluri-flores, en général simples. Corolle ordinairement glabre. Feuilles pendantes.

Campanule a feuilles rhomboïdales. — Campanula rhomboïdalis Linn. — Jaume Saint-Hil. Flore et Pom. Franç. tab. 39, fig. 1. — Campanula azurea Bot. Mag. tab. 551. — Campanula lanceolata Lapeyr. Pyrén.

Tiges 5-12-flores, dressées. Feuilles-caulinaires ovales, ou ovales-lancéolées, ou lancéolées, dentelées, la plupart sessiles. Grappe simple ou subpaniculée. Segments-calicinaux subulés, 1 fois plus courts que la corolle. — Racine fibreuse, vivace. Tiges hautes de 1 pied à 1 ½ pied, grêles, feuillues, anguleuses. Feuilles longues d'environ 1 pouce, glabres, ou pubescentes : les inférieures subobtuses; les supérieures acuminées. Grappe lâche. Segments-calicinaux dressés, ou presque étalés, souvent 1-denti-

culés à la base. Corolle longue de 6 à 9 lignes, bleue, ou blanche, campanulée, glabre, très-évasée. Étamines à peu près aussi longues que les segments-calicinaux. Style aussi long que la corolle ou un peu plus long. Capsule ovoïde ou turbinée. — Cette espèce croît dans les prairies des Alpes et des Pyrénées; elle fleurit en été.

Campanule a feuilles rondes.—Campanula rotundifolia Linn.—Engl. Bot. tab. 866.—Flor. Dan. tab. 1066.—Campanula linifolia et Campanula pusilla Hænk. — Campanula cæspitosa Scopol.—Jaume Saint-Hil. Flor. et Pom. Ffanç. tab. 43.—Campanula pubescens Reichb. Plant. Crit. tab. 78. — Campanula Scheuchzeri Vill.

Tiges pauci-ou pluri-flores, simples, ou paniculées, ascendantes. Feuilles-caulinaires très-entières, ou crénelées, ou dentelées : les inférieures pétiolées. Segments-calicinaux subulés, de moitié à trois fois plus courts que la corolle. - Herbe glabre ou pubescente, vivace, multicaule, haute de quelques pouces à 1 1/2 pied. Racine pivotante, stolonifère. Stolons courts, feuillus au sommet, subperennes, se développant la seconde année en tiges florifères. Tiges très-simples, ou subpaniculées au sommet, obscurément anguleuses, feuillues à la base. Feuilles-radicales ( nulles sur les tiges florifères) et feuilles-stolonaires longuement pétiolées, cordiformes, ou réniformes, ou suborbiculaires, ou ovales, obtuses, ou pointues, crénelées, ou dentées. Feuilles-caulinaires lancéolées-linéaires, ou linéaires, ou oblongues, ou lancéoléesoblongues, ou lancéolées. Pédicelles longs, filiformes. Grappe ou panicule lâche, feuillée. Segments-calicinaux dressés, ou étalés, ou réfléchis, de longueur très-variable. Corolle longue de 4 à 8 lignes, d'un bleu plus ou moins vif, ou blanche, campanulée, plus ou moins ventrue. Étamines plus courtes que la corolle. Style à peu près aussi long que la corolle. Capsule ovoïde ou subglobuleuse, 10-nervée. Graines petites, ovales, comprimées. - Cette espèce, connue sous le nom vulgaire de Clochette, est commune dans toute l'Europe, tant en plaine que dans les Alpes et autres montagnes; elle fleurit en été.

#### SECTION III.

- Capsule dressée, déhiscente par des valvules basilaires. Fleurs pédicellées. Feuilles radicales pétiolées, en général cordiformes. Corolle profondément 5-fide.
- A. Fleurs dressées, disposées en panicule racémiforme, subpyramidale, très-allongée. Segments-calicinaux trèsentiers.

CAMPANULE PYRAMIDALE.—Campanula pyramidalis Linn.
— Jaume Saint-Hil. Plantes de France, tab. 416.

Tige dressée ou ascendante, multiflore, raide, effilée, ramulifere. Feuilles lisses, dentelées : les radicales et les caulinairesinférieures cordiformes; les suivantes ovales ou ovales - lancéolées, pétiolées; les supérieures lancéolées, subsessiles, ou sessiles. Pédicelles en grappes ou en cymules. Segments-calicinaux linéaires - lancéolés, pointus. Capsule subglobuleuse, nerveuse, profondément 5-sulquée. - Plante très-glabre et lisse, haute de 3 à 5 pieds. Racine bisannuelle ou subperenne, pivotante, conique, 1 caule ou pauci-caule. Tige cylindrique, striée, feuillée, quelquefois très - simple. Ramules-florifères grêles, subaphylles, dressés. Feuilles luisantes, d'un vert gai. Inflorescences axillaires, plus ou moins rapprochées, 3-7-flores : la plupart cymeuses. Cymules subsessiles. Segments-calicinaux beaucoup plus courts que la corolle, étalés lors de la floraison. Corolle d'un bleu clair, ou d'un violet pâle, ou blanche, longue de près de 1 pouce, très-évasée, partagée jusqu'au delà du milieu en 5 lobes ovales ou ovales-triangulaires, pointus. Étamines longues d'environ 6 lignes. Style tantôt à peine aussi long que la corolle, tantôt plus ou moins saillant. Graines petites, brunâtres, fincment scrobiculées, ovales ou oblongues. - Cette espèce, l'une des plus élégantes du genre, croît dans l'Europe méridionale; elle fleurit en été.

B. Fleurs nutantes, disposées en panicules irrégulièrement dichotomes. Segments-calicinaux dentelés.

CAMPANULE LACTIFLORE. — Campanula lactiflora Bieb.
BOTANIQUE, PHAN. T. IX. 55

Flor. Taur. Cauc. - Bot. Reg. tab. 241. - Bot. Mag. tab. 1973.

Tiges dressées, multiflores, rameuses. Feuilles inégalement ou doublement dentelées, ovales, ou ovales-oblongues, ou ovales-lancéolées, pointues, sessiles, subamplexatiles. Panicules très-lâches, pauciflores. Segments-calicinaux ovales-lancéolés, pointus, 2 fois plus courts que la corolle.-Tige glabre, poilue, ou pubérule, ferme, dressée, anguleuse, sillonnée, feuillue. Rameaux plus ou moins divergents, grêles, en général subaphylles. Feuilles longues de 1 pouce à 3 pouces, glabres, ou pubescentes, d'un vert foncé en dessus, d'un vert pâle en dessous. Pédicelles plus ou moins allongés : les terminaux en général ternés ; les dichotoméaires plus courts. Calice glabre ou poilu : segments plus longs que le tube. Corolle blanche ou d'un bleu clair, trèsévasée, longue d'environ 8 lignes; lobes ovales ou ovales-triangulaires, pointus. Étamines et style courts. Filets peu élargis à la base. Capsule ovoïde. — Cette espèce croît dans les Alpes du Caucase; elle fleurit en été.

#### SECTION IV.

Capsule dressée, déhiscente par des valvules subapicilaires. Fleurs pédicellées.

A. Feuilles (excepté les ramulaires et les florales) longuement pétiolées, cordiformes, dentelées. Tiges paniculées.

Campanule des Carpathes.—Campanula carpathica Jacq. Hort. Vindob. 1, tab. 57. —Bot. Mag. tab. 117.

Tiges ascendantes. Rameaux simples, subaphylles, 1-3-flores. Feuilles-florales et feuilles-raméaires en général très-petites, sessiles, subulées. Fleurs inclinées, longuement pédonculées, disposées en panicule très-lâche. Segments-calicinaux linéaires -lancéolés, ou oblongs-lancéolés, ou ovales-lancéolés, acuminés, acéré, très-entiers, ou subdenticulés, dressés et connivents après la floraison, 3 à 4 fois plus courts que la corolle. Corolle cyathiforme, à lobes courts, arrondis, acuminulés. Capsule subcylin-

dracée ou obconique. — Plante vivace, toussue, très-glabre, haute de 1 pied à 2 pieds. Racine rampante. Tiges grêles, fragiles, seuillées, anguleuses, rameuses presque dès la base. Rameaux plus ou moins divergents, essilés, pédonculisormes. Feuilles larges de 1 pouce à 2 pouces, d'un vert gai, lisses; pétiole très-grêle, long de 1 à 3 pouces; dentelures obtuses ou mucronulées, inégales. Segments-calicinaux longs de 3 à 5 lignes, étalés pendant la floraison. Corolle d'un bleu clair, large de près de 1 pouce, moins longue que large. Étamines 2 sois plus courtes que la corolle. Style grêle, presque aussi long que la corolle, prosondément 3-side. Graines petites, ovales, comprimées, d'un jaune pâle. — Cette espèce croît dans les montagnes de la Transylvanie; elle sleurit durant une grande partie de l'été.

B. Feuilles-radicales spathulées ou obovales, rétrécies en pétiole non distinct du limbe. Feuilles caulinaires sessiles. Tiges simples ou presque simples.

CAMPANULE A FEUILLES DE PÉCHER. — Campanula persicifolia Linn. — Bull. Herb. tab. 367. — Flor. Dan. tab. 1087. — Flor. Græc. tab. 205. — Bot. Mag. tab. 397. — Jaume Saint-Hil. Flore et Pom. Franç. tab. 22. — Reichenb. Plant. Crit. 1, tab. 77 (var. calycina). — Campanula dasycarpa Kit. — Campanula hispida Lejeune.

Tige dressée, 1-10-flore. Feuilles fermes, légèrement dentelées: les radicales lancéolées-obovales ou oblongues-obovales; les caulinaires linéaires-lancéolées. Fleurs nutantes, en grappe terminale. Segments-calicinaux ovales-lancéolés, acuminés, en général 2 fois plus courts que la corolle. Capsule ovoïde.—Racine grêle, fibreuse, vivace. Tige haute de 1 pied à 2 pieds, médiocrement feuillée, grêle, effilée, légèrement anguleuse, trèsglabre, ou moins souvent hispidule. Feuilles luisantes, d'un vert foncé, glabres, ou moins souvent pubescentes; dentelures cartilagineuses aux bords. Fleurs solitaires aux aisselles des feuilles supérieures, courtement pédonculées. Calice glabre ou poilu: segments longs d'environ 6 lignes. Corolle large de 1 pouce à 2 pouces, moins longue que large, bleue, ou blanche, cyathiforme, partagée presque jusqu'au milieu en 5 lobes arrondis, acuminés, dressés. Étamines à peu près aussi longues que les segments calicinaux. Style aussi long que la corolle. Capsule nerveuse, longue de 4 à 5 lignes. Graines brunes, luisantes, ovoïdes, irrégulièrement comprimées, petites.—Cette espèce est commune dans presque toute l'Europe, ainsi qu'en Sibérie; elle croît de préférence dans les localités pierreuses et découvertes; la floraison se fait en été. On cultive dans les parterres une variété de cette Campanule, à fleurs doubles.

Campanula Rapunculus Linn. — Flor. Dan. tab. 855. et 1326. — Engl. Bot. tab. 283. — Hook. Flor. Lond. tab. 80. — Jaume Saint-Hil. Flore et Pom. Franç. tab. 40. — Campanula esculenta Salisb. — Campanula elatior Link et Hoffm. Flor. Port. tab. 80. — Campanula verruculosa Link et Hoffm. 1. c. tab. 81.

Tige dressée, multiflore, presque simple. Feuilles légèrement crénelées ou très-entières : les radicales obovales ou oblongues, obovales; les caulinaires linéaires-lancéolées. Fleurs dressées ou à peine inclinées, disposées en panicule racémiforme. Segmentscalicinaux subulés, presque aussi longs que la corolle. - Plante glabre ou pubescente, bisannuelle, haute de 2 à 3 pieds. Racine conique ou fusiforme, pivotante, charnue, blanchâtre. Tige grêle, effilée, raide, sillonnée, ramulifère supérieurement, ou simple, en général poilue à la base. Ramules-florifères dressés, pauciflores. Fleurs courtement pédicellées. Segments-calicinaux longs de 2 à 3 lignes, dressés, ou étalés, ou réfléchis. Corolle bleue ou blanche, subinfondibuliforme, courtement lobée, longue de 6 à 12 lignes; lobes ovales, pointus, presque dressés. Étamines plus courtes que la corolle. Style à peu près aussi long que la corolle, courtement 3-fide. Capsule obconique, 3-sulquée, longue de 4 lignes. Graines très-petites, ovales, comprimées, luisantes, d'un brun jannâtre. - Cette espèce est commune dans presque toute l'Europe, ainsi qu'en Orient et en Barbarie; elle fleurit en été; elle croît de préférence dans les pâturages secs et

autres localités découvertes. La plante se cultive fréquenument pour l'usage alimentaire de sa racine.

## Genre ADÉNOPHORE. - Adenophora Fisch.

Les Adénophores diffèrent des Campanules par un disque tubuleux, engaînant la partie inférieure du style, qui est décliné, claviforme au sommet, et couronné de 3 stigmates très-courts. — Toutes les espèces sont des herbes vivaces, à tiges multiflores; les feuilles sont éparses ou verticillées, en général dentelées: les radicales plus larges, pétiolées; les caulinaires pétiolées ou sessiles; les fleurs, en général odorantes, sont nutantes et disposées en grappe ou en panicule terminale. La capsule s'ouvre par 3 valvules basilaires.

ADÉNOPHORE COMMUNE. — Adenophora communis Fisch. — Campanula liliifolia Linn. — Jacq. Hort. Schœnbr. 3, tab. 335. — Bot. Reg. tab. 236. — Wald. et Kit. Plant. Hungar. tab. 247. — Campanula Alpini Linn. — Campanula rhomboidea: 6 Willd. Spec. — Campanula suaveolens Willd. Enum. — Campanula stylosa, C. periplocæfolia et C. lilifolia Lamk. Dict. — Campanula pereskiæfolia, C. intermedia, C. Fischeri et C. spreta R. et S. Syst. — Campanula peirescifolia Spreng. Syst. — Adenophora latifolia, A. Lamarkii, A. denticulata, et A. stylosa Fisch. — Adenophora denticulata Reichb. Hort. Bot. tab. 2. — Adenophora suaveolens Reichb. Hort. Bot. tab. 32. — Adenophora stylosa Reichb. l. c. tab. 45. — Adenophora intermedia Sweet, Brit. Flow. Gard. ser. 2, tab. 108.

Feuilles inégalement dentées, ou dentelées, ou crénelées : les caulinaires-inférieures pétiolées. Panicule pyramidale ou sub-racémiforme, lâche. Segments-calicinaux très-entiers ou denti-culés, triangulaires-lancéolés, ou ovales-lancéolés, ou linéaires-lancéolés. Corolle cyathiforme, ou subinfondibuliforme, ou ventrue au milieu, très-évasée, plus courte que le style. — Plante

haute de 1 pied à 4 pieds, glabre, ou rarement pubescente. très-variable quant à la forme et la dimension de presque tous ses organes. Racine grosse, pivotante, charnue, atteignant jusqu'à 1 pied de long, tantôt simple et subfusiforme, tantôt partagée en plusieurs branches coniques. Tiges dressées ou ascendantes, presque simples, ou paniculées, anguleuses, glabres ou pubescentes (surtout vers le haut), feuillues inférieurement. Rameaux dressés ou plus ou moins divergents, en général subaphylles ou médiocrement feuillés. Feuilles glabres ou pubescentes, tantôt luisantes en dessus et assez fermes, tantôt opaques et flasques. ordinairement d'un vert foncé en dessus, d'un vert pâle ou glauque en dessous : les radicales (nulles sur les plantes adultes) peu nombreuses, cordiformes, ou cordiformes-orbiculaires, ou réniformes, ou suborbiculaires, ou subrhomboïdales, subacuminées, on très-obtuses, profondément crénelées ou inciséesdentées, en général décurrentes sur le pétiole, larges de 1 pouce à 3 pouces; pétiole long de 2 à 4 pouces. Feuilles caulinaires ovales, ou ovales-oblongues, ou ovales-lancéolées, ou oblongueslancéolées, ou oblongues, ou elliptiques, ou lancéolées-oblongues, ou sublancéolées, ou lancéolées-obovales, acuminées, ou pointues, ou subobtuses, en général éparses : les inférieures plus ou moins longuement pétiolées; les supérieures sessiles; dentelures pointues, ou obtuses, ou mucronées, de forme très-variable, plus ou moins rapprochées, souvent subcartilagineuses aux bords; base cunéiforme, ou arrondie, ou tronquée, ou subcordiforme. Fcuilles florales et feuilles raméaires en général petites, très-entières, lancéolées-linéaires, ou lancéolées. Panicule simple ou plus ou moins rameuse. Pédicelles (disposés tantôt en grappes, tantôt en corymbes ou en cymules) longs de 3 à 6 lignes, filiformes, inclinés avant et pendant la floraison, puis dressés ou ascendants. Bractées linéaires ou subulées, petites. Calice glabre ou rarement hispide: tube globuleux, ou turbiné, ou ovoïde; segments tantôt plus courts que le tube, tantôt aussi longs ou plus longs, beaucoup plus courts que la corolle, résléchis ou étalés ou presque dressés durant la floraison, puis dressés et connivents. Corolle longue de 4 lignes à 1 pouce, tantôt aussi large que longue,

tantôt moins large, d'un bleu soit clair, soit plus ou moins foncé, ou moins souvent blanche, tantôt à peine débordée par le style, tantôt jusqu'à 2 fois plus courte, ordinairement rétrécie ve s sa base; lobes courts, ovales, acuminulés. Étamines en géréral presque aussi longues que la corolle. Filets élargis et laineux à leur base. Anthères jaunes, filiformes. Disque de longueur veriable. Capsule longue de 3 à 5 lignes, subglobulcuse, ou obo ée, ou pyriforme, ou ovoïde. Graines longues d'environ 1 ligne, a'un brun jannâtre ou rougeâtre, ovales, comprimées, apiculées aux 2 bouts, marginés à l'un des bords. — Cette espèce croît en Sibérie et dans l'Europe orientale; elle vient de préférence dans les localités ombragées; la floraison se fait en été. La racine de cette plante est mangeable et très-recherchée dans les contrées où elle abonde. Les fleurs exhalent une odeur très-suave, analogue à celle de la Vanille.

ADÉNOPHORE VERTICILLÉE. — Adenophora verticillata Fisch. — Sweet, Brit. Flow. Gard. ser. 2, tab. 160. — Campanula verticillata Pallas, Reis. 3, p. 719, tab. G, fig. 1. — Campanula tetraphylla Thunb. Jap. (ex De Cand. fil.)

Feuilles dentelées, ou crénelées, ou inégalement dentées : les caulinaires verticillées ou subverticillées; les inférieures pétiolées. Panicule simple, verticillée, aphylle. Segments-calicinaux subulés, très-entiers. Corolle campanulée, évasée, plus courte que le style. - Plante haute de 1 pied à 3 pieds, en général glabre. Racine semblable à celle de l'espèce précédente. Tiges dressées ou ascendantes, grêles, anguleuses, striées, feuillues, très-simples; entre-nœuds en général plus courts que les feuilles. Feuilles fermes, d'un vert foncé et quelquesois luisantes en dessus, d'un vert pâle en dessous : les radicales offrant les mêmes variations de formes que celles de l'espèce précédente; les caulinaires (au nombre de 3 à 7 par verticille) inférieures ovales, ou obovales, ou lancéolées-obovales, ou subrhomboïdales, plus ou moins longuement pétiolées; les supérieures sessiles ou subsessiles, lancéolées-oblongues, ou oblongues, ou oblongues-lancéolées, ou lancéolées, pointues. Panicule multiflore, interrompue, composée de cymules ou de corymbes subsessiles, en général verticillés-ternés (sur les individus les plus élancés, les inflorescences inférieures de la panicule sont racémiformes et plus ou moins longuement pédonculées). Segments-calicinaux au moins 4 fois plus courts que la corolle, en général presque dressés. Corolle longue de 4 à 8 lignes, d'un bleu vif; lobes courts, ovales, pointus. Étamines et style comme dans l'espèce précédente. Capsule ovoïde ou subglobuleuse. — Cette espèce croît en Daourie et au Japon; elle fleurit en été; on la cultive comme plante d'ornement.

ADÉNOPHORE COURONNÉE. — Adenophora coronata De Cand. fil. Monogr. Camp. p. 363. — Campanula coronata Ker, Bot. Reg. tab. 149. — Campanula marsupiislora et C. Gmelini Rœm. et Schult. Syst. — Adenophora marsupiislora Fisch. — Reichb. Hort. Bot. tab. 15. — Flærkea marsupiislora Spreng.

Feuilles caulinaires très-entières ou subdenticulées, la plupart sessiles, sublancéolées. Fleurs en grappe très-lâche ou en panicule diffuse. Segments-calicinaux subulés, très-entiers. Corolle campanulée, urcéolée, plus courte que le style.-Plante haute de 1 pied à 3 pieds, en général glabre. Racine semblable à celle des 2 espèces précédentes. Tiges ascendantes ou dressées, grêles, feuillues inférieurement, le plus souvent paniculées. Feuilles un peu scabres, minces, d'un vert foncé en dessus, d'un vert pâle en dessous : les radicales variant de forme comme celles des 2 espèces précédentes; les caulinaires lancéolées, ou linéaireslancéolées, ou lancéolées-linéaires, pointues, ou acuminées : les inférieures pétiolées, plus ou moins profondément dentées ou denticulées, quelquefois lancéolées-elliptiques ou lancéolées-obovales; les autres sessiles ou subsessiles; les raméaires en général très-étroites ou subulées. Panicule feuillée, subpyramidale, composée de grappes très-lâches, paucislores, en général très-simples. Pédicelles longs, filiformes, dressés après la floraison. Bractées petites, subulées. Calice glabre : tube ovoide ou turbiné; segments à peu près aussi longs que le tube, 2 à 3 fois

plus courts que la corolle. Corolle longue de 4 à 8 lignes, d'un bleu violet; lobes courts, pointus. Étamines presque aussi longues que la corolle, du reste semblables à celles des 2 espèces précédentes. Style de moitié à 1 fois plus long que la corolle. Capsule ovoïde ou turbinée. — Cette espèce croît dans la Daourie et dans les montagnes de la Sibérie méridionale; elle fleurit en été; on la cultive comme plante d'ornement.

### Genre MÉDIUM. - Medium Tourn.

Ce genre diffère des Campanules par la conformation du limbe calicinal, dont les sinus se prolongent chacun en un appendice foliacé, ordinairement réfléchi. — La capsule est à 3 ou 5 loges, s'ouvrant chacune par une valvule basilaire.

#### SECTION I.

## Ovaire et capsule 5-loculaires. Stigmates 5.

MÉDIUM A GRANDES FLEURS. — Medium grandiflorum Lamk. (sub Campanula.) — Campanula Medium Linn. — Jaume Saint-Hil. Plantes de France, tab. 72.

Plante bisannuelle, hispide sur toutes ses parties herbacées, en général rameuse. Racine pivotante, charnue, subcylindrique, ou conique. Tige haute de 1 pied à 3 pieds, dressée, cylindrique, feuillue, tantôt paniculée, tantôt peu rameuse ou simple; rameaux disposés en panicule pyramidale. Feuilles crénelées, ou dentelées, pubescentes aux bords et en dessous aux nervures, minces, d'un vert gai, subobtuses; les radicales (nulles sur la plante florifère) spathulées; les caulinaires inférieures oblongues, rétrécies en court pétiole; les autres ovales, ou ovales-lancéolées, ou oblongues-lancéolées, ou oblongues, sessiles, sub-amplexatiles. Fleurs axillaires et terminales, solitaires, pédonculées, dressées, disposées en grappe feuillée. Pédoncules 2-ou 3-bractéolés, dressés, hispides, ramuliformes : les inférieurs longs; les supérieurs graduellement plus courts. Bractées oppo-

sées ou éparses, foliacées, grandes, oblongues, très-entières, ou crénelées. Calice poilu : tube hémisphérique ou turbiné; segments ovales-triangulaires, dressés, longs d'environ 6 lignes; appendices ovales, obtus, un peu plus longs que le tube (lequel en est complétement reconvert). Corolle bleue, ou violette, ou blanche, campanulée, longue de 1 1/2 pouce à 2 pouces, trèsévasée, ventrue, courtement 5-lobée; lobes arrondis, acuminulés, presque réfléchis. Étamines 2 à 3 fois plus courtes que la corolle; filets ciliés. Style cylindrique, un peu plus court que la corolle. Stigmates filiformes, longs de 2 à 3 lignes. Capsule 5-nervée, ovoïde, nutante, longue d'environ 6 lignes, complétement recouverte par les appendices du calice. Graines petites, luisantes, brunâtres, oblongues, comprimées, à peine marginées. - Cette plante, connue sous le nom vulgaire de Carillon, et fréquemment cultivée dans les parterres, croît spontanément dans l'Europe méridionale.

#### SECTION II.

## Ovaire et capsule 3-loculaires. Stigmates 3.

A. Tube-calicinal et capsule recouverts par les appendices. — Fleurs et fruits nutants. Feuilles inférieures subspathulées, non-pétiolées.

### a) Plante bisannuelle, paniculée.

MÉDIUM DE SIBÉRIE.—Medium sibiricum Linn. (sub Campanula.)—Bot. Mag. tab. 659.—Jacq. Flor. Austr. tab. 200.
— Campanula undulata Mœnch, Meth. — Campanula paniculata Pohl.—Campanula divergens Willd.—Campanula spathulata Wald. et Kit. Hungar. tab. 258. — Campanula nutans Horn. Hort. Hafn.

Plante hispide, haute de 1 pied à 2 pieds. Racine pivotante, conique. Tige dressée, paniculée supérieurement, ou rameuse dès la base; rameaux plus ou moins divergents. Feuilles scabres aux 2 faces, ondulées ou crépues aux bords, crénelées ou

dentées : les radicales et les caulinaires - inférieures oblonguesspathulées, obtuses; les autres oblongues, ou oblongues-lancéolées, ou linéaires-lancéolées, ou lancéolées, pointues, sessiles. Pédicelles à peu près aussi longs que le calice, axillaires et terminaux, solitaires, disposés en grappes subunilatérales. Calice hispide : segments triangulaires-lancéolés, acérés, dressés, plus longs que le tube, 3 à 4 fois plus courts que la corolle ; appendices ovales, très-obtus, réfléchis, aussi longs que le tube. Corolle longue de 8 à 15 lignes, d'un violet clair, campanulée, évasée, pubérule aux nervures, poilue à la surface interne, partagée jusque vers le tiers en 5 lobes pointus. Étamines 1 fois plus courtes que la corolle; filets ciliés vers leur base. Style presque aussi long que la corolle. Capsule ovoïde ou turbinée. Graines petites, comprimées, brunes. - Cette espèce, indigène dans l'Europe orientale et en Sibérie, se cultive comme plante de parterre; elle fleurit en mai.

b) Plante vivace, très-simple, pauciflore. Corolle à gorge fortement barbue.

MÉDIUM BARBU. — Medium barbatum Linn. (sub Campanula.). — Jacq. Obs. 1, tab. 37. — Bot. Gab. tab. 788. — Bot. Mag. tab. 1258.

Racine pivotante, rameuse, presque ligneuse. Tige haute de quelques pouces à 1 pied, hispide (de même que les feuilles, les pédoncules et les calices), obscurément anguleuse, dressée, effilée, médiocrement feuillée. Feuilles très-entières ou subdenticulées, lancéolées, ou lancéolées-oblongues: les radicales roselées, subobtuses, rétrécies vers leur base; les caulinaires pointues. Fleurs en grappe terminale, unilatérale, quelquefois paniculée à la base. Pédoncules longs de 12 à 18 lignes, solitaires, axillaires, 2-bractéolés. Segments-calicinaux triangulaires-lancéolés, acérés, dressés, plus longs que le tube, 2 à 3 fois plus courts que la corolle; appendices oblongs, obtus, presque aussi longs que le tube. Corolle longue de 9 à 12 lignes, d'un bleu clair, campanulée, très-évasée, glabre à la surface externe ou pubérule aux nervures; lobes courts, ovales, pointus, laineux

en dessus. Étamines et style presque aussi longs que la corolle. Capsule subglobuleuse. — Cette espèce élégante croît dans les prairies des Alpes; elle fleurit en été.

B. Calice à appendices beaucoup plus courts que la capsule.

— Fleurs et fruits nutants. Feuilles inférieures longuement pétiolées.

Médium Gummifère. — Medium gummiferum Willd. (sub Campanula.) — Campanula betonicæfolia Bieb. Flor. Taur. Cauc. (non Sibth. et Smith.) — Campanula sarmatica Sims, Bot. Mag. tab. 2019. — Lodd. Bot. Cab. tab. 581.

Tiges simples. Feuilles crenelées ou dentées : les radicales subhastiformes ou cordiformes-bilobées, obtuses; les caulinaires ovales, ou ovales-lancéolées, ou oblongues-lancéolées, pointues, la plupart pétiolées; les florales sessiles, courtes, sublancéolées. Fleurs en grappe unilatérale, feuillée, assez lâche. Segments-calicinaux triangulaires-lancéolés, dressés, pointus, 2 à 3 fois plus courts que la corolle; appendices beaucoup plus courts que les segments, pointus, dentiformes, presque dressés, ou subhorizontaux. Graines largement marginées. - Racine oblique, presque ligneuse. Tiges ascendantes ou dressées, grêles, flexueuses, cylindriques, pubescentes, subincanes, hautes de 1 pied à 2 pieds. Feuilles rugueuses, fermes, subincanes (du moins en dessous), pubescentes aux 2 faces : les radicales très-longuement pétiolées. Fleurs axillaires et terminales, solitaires. Pédicelles grêles, 2-ou 3-bractéolés : les inférieurs longs de 4 lignes à 1 pouce; les supérieurs graduellement plus courts. Bractées linéaires - lancéolées, ou subulées, petites. Tube calicinal court, turbiné, laineux; segments pubescents ou veloutés, longs de 3 à 4 lignes. Corolle longue de 5 à 10 lignes, d'un bleu clair, campanulée, très-évasée, presque glabre, partagée jusque vers son tiers en 5 lobes ovales, pointus. Étamines 2 fois plus courtes que la corolle; filets ciliés vers leur base. Style un peu plus court que la corolle. Capsule cotonneuse ou laineuse, nerveuse, subglobuleuse, profondément 3-sulquée. Graines elliptiques ou ovales,

comprimées, jaunâtres, longues de 1 ligne. — Cette espèce croît au Caucase; elle fleurit en été; on la cultive dans les parterres.

MÉDIUM A FEUILLES D'ALLIAIRE. — Medium alliariæfolium Willd. (sub Campanula.) — Salish. Parad. Lond. tab. 26.—Campanula lamiifolia Bieb. Flor. Taur. Cauc. — Campanula macrophylla Sims, Bot. Mag. tab. 912.

Tiges simples ou rameuses, multiflores. Feuilles inégalement crénelées ou dentées, pubescentes ou cotonneuses-blanchâtres en dessous : les radicales subréniformes, ou subhastiformes, ou cordiformes-triangulaires; les caulinaires ovales ou ovales - oblongues, cordiformes - bilobées à leur base, en général décurrentes sur le pétiole; les florales subsessiles, en général noncordiformes. Fleurs en grappes simples ou rameuses à la base, unilatérales, assez lâches; pédicelles très-courts. Segments-calicinaux linéaires - lancéolés ou triangulaires-lancéolés, pointus, dressés, incanes, de moitié à 3 fois plus courts que la corolle; appendices ovales, pointus, réfléchis, presque aussi longs que le tube. - Tiges hautes de 1 à 3 pieds, dressées, ou ascendantes, feuillues inférieurement, cylindriques, pubescentes; rameaux dressés ou ascendants, essilés, médiocrement seuillés. Feuilles glabres ou pubérules et d'un vert foncé en dessus : les radicales très-longuement péliolées, larges de 2 à 5 pouces. Grappes multiflores, feuillées. Pédicelles solitaires, plus courts que le calice. Calice cotonneux - incane, long de 4 à 5 lignes; tube turbiné, très-court. Corolle longue de 8 à 10 lignes, d'un blanc jaunâtre, subinfondibuliforme, pubérule à la surface externe, poilue à la surface interne, partagée presque jusqu'au milieu en 5 lobes oblongs, pointus. Étamines 2 fois plus courtes que la corolle; filets ciliés vers leur base. Style un peu plus court que la corolle. Capsule longue de 4 à 5 lignes. subglobuleuse, cotonneuse. - Cette espèce, indigène du Caucase, se cultive comme plante d'ornement; elle fleurit durant la plus grande partie de l'été.

## Genre SPÉCULAIRE. - Specularia Heist.

Limbe-calicinal 5-parti, inappendiculé; tube prismatique ou obconique. Corolle marcescente, rotacée, 5-lobée. Étamines 5, libres; filets membranacés, subulés, peu élargis à leur base; anthères plus longues que les filets, filiformes, réfléchies après l'anthèse. Ovaire infère, 3-loculaire. Style filiforme, inclus, poilu avant l'anthèse. Stigmates 3, filiformes, finalement révolutés. Capsule longue, prismatique, polysperme, s'ouvrant par 3 valvules apicilaires ou infra-apicilaires, pariétales. Graines ovoïdes ou lenticulaires, luisantes.

Herbes annuelles, basses. Feuilles petites, éparses: les inférieures à peu près conformes aux supérieures. Fleurs axillaires et terminales, sessiles, dressées. Corolle bleue, ou violette, ou panachée, épanouie seulement au soleil.

— La plupart des espèces de ce genre sont indigènes.

Spéculaire Doucette. — Specularia Speculum De Cand. fil. Monogr. Camp. p. 346. — Campanula Speculum Linn. — Bot. Mag. tab. 102 et 2733. — Flor. Græc. tab. 216. — Prismatocarpus Speculum L'hérit. Sert. — Legouzia arvensis Durand. Bourg. — Campanula pulchella Salisb. — Campanula cordata Visian. — Prismatocarpus hirtus Tenor. Flor. Nap. tab. 19 (var. pubescens.) — Campanula hirta R. et S.

Plante glabre ou pubescente, haute de 4 pouces à 1 pied. Racine fibreuse. Tige dressée, anguleuse, en général rameuse dès la base; rameaux ascendants, divergents. Feuilles crénelées ou sinuolées, ondulées, ordinairement pubérules en dessous : les radicales et les caulinaires-inférieures longues de 1/2 pouce à 1 pouce, obovales, obtuses, rétrécies en court pétiole; les autres sessiles, oblongues, subamplexatiles, pointues. Fleurs subterminales, solitaires, subsessiles, 3-bractéolées. Tube-calicinal long de 4 à 6 lignes, linéaire-prismatique; segments linéaires-lancéolés, aussi longs que le tube, aussi longs ou un peu plus longs que la corolle, réfléchis lors de la floraison. Corolle d'un pour-

pre violet : tube blanchâtre, très-court; lobes elliptiques, obtus, mucronulés. Étamines longues de 2 à 3 lignes. Style un peu plus court que la corolle. Capsule longue de 6 à 7 lignes, grêle, subfusiforme, luisante, 10-nervée, déhiscente par des valvules subapicilaires. Graines ovoïdes, brunâtres, longues de ½ ligne. — Cette espèce, nommée vulgairement Doucette, ou Miroir de Vénus, est comuune dans les moissons; elle fleurit en été; on la cultive comme plante d'ornement et comme herbe à salade.

## Genre ROELLA. - Roella Linn.

Tube-calicinal cylindracé; limbe 5-parti, inappendiculé. Corolle infondibuliforme ou tubuleuse, ample, 5-lobée. Étamines 5, libres; filets subulés, élargis vers leur base. Ovaire infère, 2-loculaire. Style court, persistant par la base. Stigmates 2, épais. Capsule cylindracée, 2-loculaire, polysperme, s'ouvrant par un opercule apicilaire continu avec la base du style. Graines anguleuses, scabres, petites, assez épaisses.

Herbes vivaces, ou sous-arbrisseaux. Feuilles éparses, rapprochées, en général étroites et coriaces. Fleurs sessiles, le plus souvent terminales. — Ce genre appartient au Cap de Bonne-Espérance. Les espèces suivantes se cultivent comme plantes d'ornement de serre.

Roélla Cilié. — Roella ciliata Linn. — Bot. Mag. tab. 378. — Bot. Cab. tab. 1156. — Herb. de l'Amat. vol. 5, tab. 352.

Feuilles dressés, linéaires-subulées, ciliées (de soies raides): les supérieures plus longues. Fleurs solitaires, terminales. Segments-calicinaux ciliés, denticulés-aristés, plus courts que la corolle. — Sous-arbrisseau haut de 1/2 pied à 1 1/2 pied , trèsfeuillu, plus ou moins rameux. Tige grêle. Feuilles petites, coriaces, presque imbriquées. Aisselles des anciennes feuilles garnies de très-petites feuilles fasciculées. Tube calicinal recouvert

par les feuilles; segments longs d'environ 6 lignes, linéaires-lancéolés, acuminés. Corolle large de près de 1 pouce, panachée de blanc, de bleu foncé et de violet; segments suboblongs, obtus. Étamines plus courtes que la corolle; filets ciliés, plus courts que les anthères. Style un peu plus long que les étamines. Stigmates ovales, comprimés. Capsule grêle, longue d'environ 5 lignes.

Roélla écailleux. — Roella squarrosa Thunb. Prodr. Cap. — Roella filiformis Lamk. Ill. tab. 123, fig. 2.

Feuilles ovales, acuminées-cuspidées, décurrentes, recourbées au sommet, bordées de soies raides et de dents sétacées. Bractées larges, ovales, acuminées. Segments-calicinaux ciliés, conformes aux bractées, 2 fois plus courts que la corolle. — Sous-arbrisseau rameux, feuillu, haut de ½ pied à 1 pied. Feuilles longues de 1 ligne à 2 lignes. Fleurs solitaires ou subfasciculées au sommet des ramules. Calice recouvert par les bractées; tube très-court; segments longs de 1 ½ ligne, dressés. Corolle blanchâtre, semi-5-fide. Étamines de moitié plus courtes que la corolle. Stigmates filiformes. Capsule recouverte par les bractées.

## Genre PLATYCODON. — Platycodon De Cand.

Tube-calicinal turbiné, adhérent; limbe 5-parti. Corolle grande, cyathiforme, 5-lobée. Étamines 5, libres; filets élargis vers leur base; anthères linéaires - oblongues. Ovaire 3-ou 5-loculaire, semi-supère. Style cylindrique. Stigmates 3 ou 5. Capsule semi-supère, 3-ou 5-loculaire, polysperme, 3-ou 5-valve au sommet: valves septifères au milieu. Graines subovales, comprimées, luisantes, immarginées.

Herbes vivaces. Tiges simples ou paniculées, subaphylles vers leur base. Feuilles tantôt éparses, tantôt opposées, tantôt verticillées-ternées, sessiles, ou subsessiles, dentelées: les radicales et les caulinaires inférieures très-pe-

tites. Fleurs terminales ou axillaires et terminales, presque dressées, très-grandes. Pédoncules ou ramules 1-flores. Corolle d'un bleu vif. Capsule dressée. — Ce genre est propre à l'Asie septentrionale; on n'en connaît que 2 espèces.

PLATYCODON A GRANDES FLEURS. — Platycodon grandiflorum De Cand. fil. Monogr. Camp. p. 125. — Sweet, Brit. Flow. Gard. ser. 2, tab. 205. — Campanula grandiflora Jacq. Hort. Vindob. vol. 3, tab. 2. — Bot. Mag. tab. 252. — Herb. de l'Amat. fasc. 19, tab. 112. — Campanula gentianoides Lamk. Dict. — Wahlenbergia grandiflora Schrad. Hort. Gœtt.

Plante très-glabre, d'un vert glauque, haute de 1/2 pied à 1 1/2 pied. Racine charnue, rameuse, pivotante. Tiges ascendantes ou dressées, grêles, flexueuses, cylindriques, très-lisses, tantôt très-simples et 1-3-flores, tantôt rameuses vers leur sommet et 3-5-flores; rameaux 1-3-phylles, pédonculiformes, trèsgrêles, plus ou moins divergents. Feuilles subcoriaces, d'un vert glauque et luisantes en dessus, très-glauques en dessous, inégalement dentelées ou denticulées, rétrécies en pétiole trèscourt, ou s'essiles : les radicales (nulles chez les plantes floriferes) et les caulinaires-inférieures petites, suborbiculaires, ou obovales, ou obovales-spathulées, obtuses; les autres ovales, ou subrhomboïdales, ou ovales-lancéolées, ou lancéolées-obovales, ou lancéolées-elliptiques, ou lancéolées-rhomboïdales, ou lancéolées, acuminées, en général entières vers leur base, longues de 1 pouce à 2 pouces : les supérieures graduellement plus petites; les ramulaires ordinairement petites et lancéolées. Pédoncules ou ramules-florifères longs de 1 pouce à 3 pouces. Calice glauque, ponctué; segments triangulaires-lancéolés, pointus, plus longs que le tube, beaucoup plus courts que la corolle, presque étalés pendant la floraison, puis dressés. Corolle longue de 1 pouce à 2 pouces, large de 1 1/2 pouce à 2 1/2 pouces, d'un bleu trèsvif, partagée jusqu'au tiers en 5 lobes ovales ou ovales-triangulaires, pointus, ou acuminés, très-ouverts. Étamines 2 fois plus courtes que la corolle; filets ovales-triangulaires et ciliés inférieurement, violets; anthères jaunes, apiculées, un peu plus longues que les filets. Ovaire 5-loculaire. Style court, gros: Stigmates 5, semi-cylindriques, finalement étalés en étoile. Calice fructifère ovoïde ou subturbiné, 10-nervé, long de 5 à 6 lignes. Portion inadhérente de la capsule conique, pointue, débordant les segments calicinaux; valves courtes, opposées aux segments calicinaux, finalement divergentes. Graines d'un brun noirâtre, longues d'environ 1 ligne. — Cette espèce, indigène de la Sibérie orientale, se cultive comme plante d'ornement; elle fleurit en été.

### Genre CANARINE. - Canarina Juss.

Tube-calicinal turbiné; limbe 6-parti. Corolle grande, campanulée, 5-lobée. Disque annulaire, périgyne. Étamines 6, libres; filets élargis à leur base; anthères linéaires - oblongues. Ovaire infère, 6-loculaire; loges opposées aux segments-calicinaux. Style cylindrique. Stigmates 6, filiformes, finalement étalés. Péricarpe charnu, indéhiscent, polysperme. Graines petites, anguleuses.

Herbe vivace, glauque, très-glabre. Racine grosse, charnue, tubéreuse. Tiges très-rameuses, subarticulées. Feuilles opposées ou verticillées-ternées, longuement pétiolées, dentelées, subhastiformes. Pédoncules dichotoméaires et terminaux, solitaires, 1-flores, ébractéolés, réclinés. Corolle grande, d'un jaune tirant sur le rouge. — L'espèce que nous allons décrire est la seule qu'on puisse rapporter avec certitude à ce genre.

CANARINE CAMPANULE. — Canarina Campanula Lamk. Dict. — Bot. Mag. tab. 444. — Lodd. Bot. Cab. tab. 376. — Herb. de l'Amat. vol. 3, tab. 142.—Campanula canariensis et Canaria campanulata Linn.

Racine subfusiforme, lactescente. Tiges longues de 3 à 4 pieds, grimpantes, ou diffuses, débiles, grêles, fistuleuses, cylindriques, très-lisses, feuillées; entre-nœuds en général beaucoup

plus longs que les feuilles. Rameaux opposés ou verticillés, feuillés, dichotomes. Feuilles d'un vert gai et luisantes en dessus, glauques en dessous, très-minces, longues de 1 pouce à 2 pouces, hastiformes, ou deltoïdes, ou triangulaires-lancéolées, ou oblongues-lancéolées, pointues, inégalement dentées, ou sinuo-lées-denticulées, ou incisées-dentées, cordiformes ou arrondies à leur base. Pédoncules longs de 1 pouce à 2 pouces, grêles, cylindriques, épaissis au sommet. Calice glauque: tube long de 5 lignes; segments linéaires - lancéolés, ou oblongs - lancéolés, pointus, 3-nervés; 2 fois plus longs que le tube, réfléchis ou étalés pendant la floraison, ordinairement denticulés. Corolle longue de 10 à 20 lignes, ventrue, très-évasée; lobes courts, ovalestriangulaires, pointus, mucronés. Étamines 1 fois plus courtes que la corolle; filets très-glabres; anthères jaunes. Style plus court que la corolle. Fruit obové ou turbiné, jaunâtre.

Cette espèce, qu'on cultive comme plante d'ornement de serre,

habite les Canaries; son fruit est mangeable.

### Genre MICHAUXIA. - Michauxia L'hérit.

Tube-calicinal turbiné; limbe 8-ou 10-parti; sinus prolongés chacun en un appendice réfléchi. Corolle rotacée, partagée presque jusqu'à sa base en 8 ou 10 segments étroits, pointus, sublinéaires, finalement réfléchis. Étamines 8 ou 10, libres; filets membranacés, ovales, acuminés, connivents en forme de cône engaînant la partie inférieure du style; anthères lineaires. Ovaire infère, 8-ou 10-loculaire; loges opposées aux segments-calicinaux. Style cylindrique. Stigmates 8 ou 10, filiformes. Capsule nutante, polysperme, à 8 ou 10 loges s'ouvrant chacune par une valvule basilaire.

Herbes bisannuelles. Feuilles radicales pétiolées, pennatifides. Feuilles-caulinaires éparses, sessiles, subamplexatiles. Fleurs en panicule terminale; pédoncules solitaires, 1-flores, inclinés, accompagnés chacun d'une bractée foliacée. Corolle grande, blanchâtre. — Ce genre appartient à l'Orient; les 2 espèces dont nous allons faire mention se cultivent comme plantes d'ornement.

a) Tige hispide. Appendices du calice courts.

MICHAUXIA FAUSSE-CAMPANULE. — Michauxia campanuloides L'hérit. Diss. (cum icone.) — Lamk, Ill. tab. 295. — Bot. Mag. tab. 219. — Michauxia strigosa Pers. — Campanula lyræfolia Salisb.

Plante haute de 1 pied à 3 pieds, hispide. Racine fusiforme. Tige grêle, cylindrique, effilée, dressée, médiocrement feuillée, paniculée au sommet. Feuilles radicales longues de 3 à 4 pouces, sublyrées, lancéolées, rétrécies en pétiole marginé. Feuilles caulinaires ovales ou ovales-lancéolées, pennatifides, ou incisées-dentées. Panicule peu rameuse, composée de grappes très-lâches, souvent pauciflores. Tube-calicinal court, obconique, glabre; segments ovales-lancéolés, outriangulaires-lancéolés, pointus, réfléchis, ciliés, longs de 4 à 5 lignes. Corolle d'un blanc tirant sur le rose: segments linéaires-lancéolés, pointus, longs de 12 à 18 lignes. Étamines longues d'environ 6 lignes. Style presque aussi long que la corolle. Capsule turbinée.

b) Tige glabre. Appendices du calice plus longs que les segments.

MICHAUXIA A TIGE LISSE.—Michauxia lavigata Vent. Hort. Cels. tab. 81. — Bot. Reg. tab. 1451. — Michauxia decandra Fisch.

Plante semblable par le port à l'espèce précédente. Tige glauque, simple, feuillue inférieurement. Feuilles poilues, d'un vert glauque: les radicales longues de 2 à 3 pouces, larges de 1 pouce à 2 pouces, ovales-oblongues, inégalement dentées, rétrécies en long pétiole marginé; les caulinaires lancéolées-oblongues, dentées. Fleurs éparses, courtement pédonculées. Tube calicinal glabre, obconique; segments étalés, ciliés, ovales, pointus, longs de 3 lignes; appendices ovales-lancéolés, recouvrant le tube. Corolle blanchâtre: segments longs d'environ 9 lignes. Filets ciliés. Style long d'environ 1 pouce. Capsule turbinée, coriace. Graines minimes, brunes.

#### Genre PHYTEUMA. - Phyteuma Linn.

Tube-calicinal 5-ou 10-gone, adhérent; limbe supère, 5-parti. Corolle tubuleuse, profondément 5-fide: segments linéaires, obtus, élargis à la base, finalement étalés, avant la floraison cohérents en forme de corne ascendante. Étamines 5, insérées à la base de la corolle; filets membranacés, larges et triangulaires vers leur base, subulés supérieurement; anthères filiformes, divergentes après l'anthèse. Ovaire 2-ou 3-loculaire, infère; placentaires multi-ovulés, axiles; ovules horizontaux. Style très-long, filiforme, poilu au sommet. Stigmate 2-ou 3-furqué. Capsule 2-ou 3-loculaire; loges polyspermes, s'ouvrant chacune par un trou pariétal; cloisons et parois submembranacées; côtes cartilagineuses. Graines ovoïdes ou comprimées.

Herbes vivaces. Feuilles alternes, indivisées: les radicales plus grandes, pétiolées; les caulinaires en général sessiles et étroites. Inflorescence terminale. Fleurs sessiles ou pédicellées, disposées en capitule, ou en épi, ou en grappe, ou en panicule. Corolle bleue ou blanche. Filets des étamines contigus par leur partie élargie, de manière à recouvrir le sommet de l'ovaire.

Ce genre appartient à l'ancien continent; la plupart des espèces sont indigènes.

Phyteuma Raiponce.—Phyteuma spicatum Linn.—Flor. Dan. tab. 362.—Bot. Mag. tab. 2347.—Phyteuma Rapunculus Pers.—Rapunculus spicatus Mænch, Meth.—Phyteuma nigrum et Phyteuma ovatum Schmidt, Bohem.—Phyteuma ovale Hoppe.—Phyteuma Halleri All. Pedem.

Feuilles-radicales cordiformes ou subréniformes, dentelées, ou crénelées. Fleurs en capitule spiciforme. — Racine pivotante, charnue, conique. Tige haute de 1 pied à 2 1/2 pieds, dressée, très - simple, glabre, anguleuse, cannelée. Feuilles glabres, ou moins souvent pubescentes : les radicales larges

de 2 à 2 1/2 pouces; les caulinaires-inférieures cordiformes-oblongues, pétiolées; les suivantes lancéolées; les supérieures sessiles, en général linéaires. Capitule solitaire, d'abord ovoïde ou ellipsoïde, finalement cylindracé, long de 2 à 4 pouces, accompagné d'une longue bractée subulée. Fleurs sessiles, serrées, 1-bractéolées à la base. Bractées subulées, très-entières, les supérieures plus courtes que le calice. Tube-calicinal subglobuleux ou hémisphérique; limbe à segments subulés, plus longs que le tube, en général étalés. Corolle blanche, ou bleue, ou d'un violet très-foncé. Anthères verdâtres. Capsule 2-ou 3-loculaire, anguleuse, subhémisphérique.

Cette espèce est commune dans les bois humides et dans les prairies des montagnes; elle fleurit en été. Sa racine est comestible, d'une saveur légèrement piquante et analogue à celle de la Raiponce.

#### Genre PETROMARULA. - Petromarula Pers.

Tube-calicinal subturbiné, adhérent; limbe supère, 5-parti. Corolle rotacée, profondément 5-fide: segments linéaires, réfléchis, avant la floraison connivents en forme de cône obtus. Étamines 5, courtes, insérées à la base de la corolle; filets connivents, aplatis, ovales, subulés au sommet; anthères oblongues, finalement réfléchies. Ovaire infère, 3-loculaire; loges multi-ovulées. Style filiforme. Stigmate gros, capitellé, 3-sulqué. Péricarpe et graines comme dans les *Phyteuma*.

Herbe vivace, très-rameuse. Feuilles imparipennées. Inflorescences terminales. Fleurs dressées, pédicellées, 1-bractéolées à la base, disposées en panicules racémiformes. Corolle bleue. Sommet de l'ovaire et moitié inférieure du style engaînés par les filets des étamines. — Ce genre n'est fondé que sur l'espèce suivante.

PÉTROMARULA PENNÉ. — Petromarula pinnata Pers. Ench. 1, p. 194. — Sweet, Brit. Flow. Gard. ser. 2, tab. 224. —

Phyteuma pinnatum Linn. — Vent. Hort. Cels. tab. 52. — Sibth. et Smith, Flor. Græc. tab. 224.

Racine grosse, fusiforme, charnue, pivotante, laiteuse. Tiges hautes de 2 à 4 pieds, dressées, fermes, anguleuses, glabres, vertes, rameuses dès la base; rameaux dressés, effilés, formant une touffe pyramidale. Feuilles glabres, la plupart pétiolées : les radicales et les caulinaires inférieures longues de 1 pied ou plus. Folioles pétiolulées, alternes, d'un vert foncé, veineuses, ovales, acuminées, inégalement dentées ou incisées-dentées, longues de 1 pouce à 2 pouces, souvent alternes avec d'autres folioles beaucoup plus petites, sublancéolées, très-entières; pétiole blanchâtre, semi-cylindrique, canaliculé en dessus, marginé : celui des feuilles radicales long de 4 à 8 pouces. Panicules assez denses, multiflores, longues de 1/2 pied à 2 pieds, composées de grappes ou de cymules pauciflores. Pédicelles courts, glanduleux de même que les bractées et le calice. Bractées petites, subulées, en général un peu plus longues que les pédicelles. Segments-calicinaux subulés, dressés, plus longs que l'ovaire, 3 fois plus courts que la corolle. Corolle d'un bleu pâle : segments longs d'environ 6 lignes. Étamines plus courtes que la corolle; filets raides, violets, papilleux à la base; anthères jaunes, plus courtes que les filets. Ovaire couronné d'un disque plane. Style plus long que les étamines.

Cette plante croît en Orient, en Grèce, à l'île de Candie, et en Italie; elle mérite d'être cultivée dans les parterres.

#### Genre TRACHELIUM. - Trachelium Linn.

Tube-calicinal subglobuleux; limbe 5-parti. Corolle hypocratériforme; tube long, filiforme; limbe 5-parti. Etamines 5, libres, incluses, filiformes et glabres de même que les anthères. Style filiforme, glabre (excepté au sommet), longuement saillant, épaissi au sommet. Stigmate subcapitellé, petit, obscurément 3-lobé. Capsule subglobuleuse, profondément 3-sulquée, inéquilatérale, polysperme, à 3 loges s'ouvrant chacune (de bas en haut)

à la base du sillon par une petite valvule recourbée. Graines minimes, oblongues, comprimées, lisses, luisantes.

Herbes vivaces, sufirutescentes à la base. Feuilles éparses, pétiolées, dentelées. Fleurs en cymes terminales, très-rameuses; pédoncules-secondaires dichotomes ou trichotomes; pédicelles filiformes, dressés, dichotoméaires et terminaux. Corolle petite, bleue, ou blanchâtre.

Trachélium a fleurs bleues. — Trachelium cæruleum Linn. — Boissieu, Flore d'Eur. tab. 137. — Bot. Reg. tab. 72.

Plante haute de 1 pied à 3 pieds, très-glabre, ou pubérule, touffue. Tiges dressées ou ascendantes, anguleuses, flexueuses, feuillues à la base, simples ou rameuses; rameaux plus ou moins divergents, ordinairement grêles et subaphylles, souvent violets de même que la tige. Feuilles minces, d'un vert pâle en dessous : les caulinaires longues de 1 pouce à 4 pouces, ovales, ou ovales-lancéolées, ou oblongues-lancéolées, pointues, inégalement dentelées : les inférieures assez longuement pétiolées ; les supérieures et les raméaires petites, subsessiles, très-entières. Cymes denses, multiflores, convexes, atteignant jusqu'à 5 pouces de large; pédoncules-secondaires plus ou moins divergents, grêles, 1-bractéolés à la base, 2-bractéolés aux bifurcations. Bractées petites, subulées, persistantes. Pédicelles longs de 1 ligne à 3 lignes. Calice minime : segments subulés, dressés. Corolle longue d'environ 3 lignes, d'un bleu violet; segments ovales, pointus, 3 fois plus courts que le tube. Étamines à peu près aussi longues que le tube de la corolle; anthères très-courtes, violettes. Style violet, 1 fois plus long que la corolle. Capsule du volume d'un grain de Moutarde, chartacée, 10-nervée. Graines jaunâtres. - Cette espèce, fréquemment cultivée comme plante d'ornement, croît en Italie, en Espagne et en Barbarie; elle fleurit en été.

Genre JASIONE. - Jasione Linn.

Tube-calicinal ovoïde; limbe 5-parti. Corolle rotacée,

5-partie: segments linéaires, valvaires en présoraison. Étamines 5; filets subulés; anthères soudées par la base, d'abord conniventes en tube, sinalement étalées au sommet. Ovaire insère, incomplétement 2-loculaire. Style filiforme, épaissi au sommet. Stigmate capitellé, 2-lobé. Capsule ovoide ou subglobuleuse, incomplétement 2-loculaire, polysperme, courtement loculicide-bivalve au sommet. Graines minimes, ovales, lisses, luisantes.

Herbes vivaces ou bisannuelles. Feuilles sessiles: les radicales roselées; les caulinaires éparses, étroites, trèsentières, ou dentées. Fleurs petites, agrégées en capitules terminaux, longuement pédonculés, dressés, involucrés. Corolle bleue ou blanche.

JASIONE COMMUNE. — Jasione montana Linn. — Flor. Dan. tab. 319. — Curt. Flor. Lond. fasc. 4, tab. 58. — Engl. Bot. tab. 882. — Jasione undulata Lamk. Fl. Fr.

Herbe annuelle, plus ou moins poilue, ou glabre, en général multicaule. Racine pivotante, rameuse. Tiges dressées, ou ascendantes, ou décombantes, longues de 1 pied à 2 pieds, simples, ou rameuses. Feuilles linéaires ou linéaires-lancéolées, très-entières, ou plus ou moins sinuolées et ondulées : les inférieures obtuses; les supérieures pointues. Pédoncules longs, nus, sillonnés. Capitules subhémisphériques, de 4 à 12 lignes de diamètre. Involucre composé de 12 à 20 bractées elliptiques, acuminées, très-entières, ou dentelées, glabres, subisomètres, imbriquées. Pédicelles plus longs que le calice. Segments-calicinaux linéaires-subulés, un peu plus longs que le tube. Corolle bleue ou blanche : segments linéaires-liguliformes, glabres, longs d'environ 2 lignes. Étamines un peu plus courtes que la corolle; anthères rougeâtres. Style bleu, finalement glabre et plus long que la corolle. Capsule ovoïde, pentagone, dressée, longue au plus 'de 2 lignes.

Cette espèce, qui mérite d'être cultivée dans les jardins, est commune dans les landes sablonneuses; elle fleurit en été.

## CENT CINQUANTE-HUITIÈME FAMILLE.

## LES LOBÉLIACÉES. — LOBELIACEÆ.

Lobeliaceæ (Campanulacearum sectio) R. Br. Prodr. — Bartl. Ord. Nat. p. 450. — Lindl. Nat. Syst. p. 255. — Endl. Gen. Plant. p. 509; — Presl, Prodromus Monographiæ Lobeliacearum, Prag. 4856. — Gampanulacearum genn. Juss. Gen. — Lobeliacearum genn. Juss. in Ann. du Mus. XV!II, p. 4. — Campanulaceæ, tribus I: Lobeliariæ Reichenb. Syst. Nat. p. 486.

Ce groupe, qui ne renferme que peu d'espèces indigènes, ne diffère essentiellement des Campanulacées que par des fleurs irrégulières. La plupart de Lobéliacées, à raison de l'extrême âcreté de leur suc laiteux, sont très-vénéneuses. Beaucoup d'espèces sont ornées de fleurs très-éclatantes.

#### CARACTÈRES DE LA FAMILLE.

Herbes, ou sous-arbrisseaux, ou arbrisseaux, ou (peu d'espèces) arbres. Suc-propre en général laiteux. Tiges et rameaux cylindriques ou irrégulièrement anguleux.

Feuilles éparses (les radicales ordinairement roselées), simples, non-stipulées, souvent laciniées ou pennatiparties.

Fleurs hermaphrodites (par exception dioïques), plus ou moins irrégulières, solitaires, ou en grappes, ou en épis, ou en corymbes, ou en capitules.

Calice à tube adhérent; limbe persistant ou nonpersistant, supère, ou semi-supère, 5-fide, ou 5-parti, subrégulier, ou à 2 segments inférieurs beaucoup plus petits que les 3 supérieurs. Disque épigyne ou périgyne.

Corolle soit tubuleuse, ou spathacée, 1-ou 2-labiée, 5lobée, soit composée d'une lèvre inférieure 3-lobée, et de 2 pétales supérieurs libres dès leur base; segments valvaires en préfloraison, anisomètres (par exception presque égaux): les 2 supérieurs en général plus petits, non-conformes aux 3 inférieurs.

Étamines au nombre de 5, insérées au disque devant les segments calicinaux. Filets en général libres vers leur base et soudés supérieurement en gaîne soit inadhérente, soit adhérant plus ou moins au tube de la corolle. Anthères dithèques, introrses, sublinéaires, dressées, adnées, souvent anisomètres (les 3 supérieures plus longues, imberbes; les 2 inférieures plus courtes, barbues ou aristées au sommet), cohérentes en tube le plus souvent courbé au sommet; bourses juxtaposées antérieurement, déhiscentes chacune par une fente longitudinale. Pollen ovoïde.

Pistil: Ovaire adhérent (en général presque jusqu'au sommet), 2-ou 3-loculaire, à placentaires axiles, ou rarement 1-loculaire, à 2 placentaires pariétaux. Ovules très-nombreux, anatropes. Style terminal, indivisé, ordinairement plus court que les étamines. Stigmate échancré, ou à 2 lobes divariqués, ou rarement indivisé, en général barbu ou cilié.

Péricarpe baccien, ou carcérulaire, ou capsulaire, 1-3-loculaire, polysperme.

Graines lisses ou chagrinées, petites; hile terminal, concave; raphé et chalaze inapparents. Périsperme charnu. Embryon rectiligne, axile, souvent presque aussi long que le périsperme; cotylédons courts, obtus; radicule cylindrique, appointante.

Cette famille comprend les genres suivants :

# Ire TRIBU. LES CLINTONIÉES. — CLINTONIE Æ Presl.

Ovaire soit 1-loculaire à 2 placentaires pariétaux, soit incomplétement 2-loculaire par un placentaire-central septiforme. Péricarpe capsulaire.

Grammatotheca Presl. — Clintonia Dougl. — Lysipomia Kunth. — Hypsela Presl.

#### IIº TRIBU. LES LOBÉLIÉES. - LOBELIEÆ Presl.

Ovaire 2-ou 3-loculaire; placentaires 2 ou 3, axiles, adnés. Péricarpe capsulaire.

Metzleria Presl. — Dobrowskya Presl. — Monopsis Salish. — Holostigma Don. — Lobelia Linn. (Stenotium et Sphærangium Presl.) — Parastranthus Don. (Xanthomeria Presl.) — Dortmanna Rudb. — Tupa Don. — Tylomium Presl. — Canonanthus Don. — Siphocampylus Pohl. — Laurentia Neck. (Solenopsis Presl.) — Enchysia Presl. — Isotoma R. Br. — Hippobroma Don. — Byrsanthes Presl. — Heterotoma Zuccar. (Myopsia Presl.)

#### IIIº TRIBU. LES DÉLISSÉES. - DELISSEÆ Presl.

Ovaire 2-loculaire, à 2 placentaires axiles, adnés. Péricarpe sec ou charnu, indéhiscent.

Pratia Gaudich. — Bernonia Endl. — Delissea Gaudich. — Cyanea Gaudich. (Kittelia Reichenb.) — Macrochilus Presl. — Rollandia Gaudich. — Clermontia Gaudich. — Centropogon Presl. — Trimeris Presl.

## Genre CLINTONIA. — Clintonia Dougl.

Tube-calicinal linéaire-trièdre, très-long; limbe 5-parti, irrégulier. Corolle ringente, 2-labiée; tube très-

court, non-fendu; lèvre supérieure petite, redressée, à 2 segments divergents; lèvre inférieure cunéiforme, trilobée au sommet. Étamines 5, épigynes, cohérentes, déclinées; anthères courbées: les 2 inférieures un peu plus courtes, sétifères au sommet. Ovaire infère, 1-loculaire, à 2 placentaires linéaires, pariétaux. Style inclus, décliné. Stigmate saillant, conique, finement barbu à sa base. Capsule linéaire-trièdre, 1-loculaire, 3-valve: valves linéaires, révolutées, l'une d'elles dépourvue de placentaire, les 2 autres placentifères au milieu. Graines ponctiformes, très-nombreuses.

Herbes annuelles. Feuilles sessiles, très-entières. Fleurs solitaires, axillaires, sessiles. Corolle panachée de bleu et de blanc. — Ce genre est propre à l'Amérique.

CLINTONIA ÉLÉGANT. — Clintonia elegans Dougl. in Bot. Reg. tab. 1241. °

Plante très-glabre, ordinairement pluri-caule, haute de quelques pouces à 1 pied. Racine très-grêle, fibreuse. Tiges dressées ou ascendantes, florifères presque des la base, ordinairement simples. Feuilles oblongues ou oblongues - lancéolées, petites, subobtuses. Tube-calicinal 3 fois plus long que les feuilles, presque filiforme à l'époque de la floraison; segments linéaires, pointus, de moitié plus courts que la corolle, beaucoup plus courts que le tube, persistants. Corolle longue d'environ 3 lignes. Étamines un peu plus courtes que la corolle. — Cette plante, originaire de la Californie, mérite d'être cultivée dans les parterres; elle fleurit en été.

#### Genre LOBÉLIA. - Lobelia Linn.

Tube-calicinal obconique, on ovoïde, subhémisphérique, ou turbiné, anguleux; limbe 5-parti, presque régulier, périgyne. Corolle tubuleuse, 2-labiée; tube rectiligne, fendu (en dessus) jusqu'à la base; lèvre supérieure 2-partie; segments sublinéaires, étroits, réfléchis; lèvre

inférieure très-large, subcunéiforme, pendante, profondément trifide. Étamines 5, dressées, cohérentes; gaîne anthérale un peu décourbée; anthères barbues au sommet (soit toutes, soit seulement les 2 inférieures). Ovaire semisupère on subsemi-supère, 2-loculaire. Style inclus, cylindrique. Stigmate 2-lobé, barbu, finalement saillant. Capsule 2-loculaire, polysperme, déhiscente du sommet jusque vers le milieu en 2 valves septifères au milieu. Graines minimes, scrobiculées.

Herbes annuelles ou vivaces. Feuilles très-entières ou dentelées, en général sessiles. Fleurs en grappe terminale: pédicelles filiformes, solitaires, dressés, naissant chacun à l'aisselle d'une feuille ou d'une bractée. Corolle bleue, ou rouge, ou violette, ou blanche.

A. Feuilles-florales toutes réduites à de courtes bractées. Tube calicinal obconique, allongé. Corolle bleue.

Lobélia Caustique. — Lobelia urens Linn. — Engl: Bot. tab. 953. — Bull. Herb. tab. [9. — Stenotium urens Presl.

Plante vivace, haute de 1/2 pied à 2 pieds. Racine fibreuse. Tige dressée, grêle, effilée, anguleuse, très-simple, ou rameuse peu au-dessus de la base, glabre et feuillue vers la base, finement pubérule et scabre supérieurement. Feuilles minces, scabres, d'un vert gai : les inférieures oblongues-spathulées, ou obovales, obtuses, subsinuolées ou crénelées, longues de 2 à 3 pouces, rétrécies en pétiole foliacé; les autres graduellement plus petites, sessiles, oblongues, ou lancéolées-oblongues, inégalement dentelées, ordinairement pointues. Grappes solitaires, multiflores, unilatérales. Bractées linéaires-lancéolées ou subulées : les inférieures plus longues que les pédicelles ; les supérieures plus courtes. Pédicelles longs de 2 à 3 lignes, pubérules et scabres de même que le calice. Segments-calicinaux subulés, à l'époque de la floraison à peu près aussi longs que le tube. Corolle longue d'environ 5 lignes, pubérule à la surface externe; segments et lobes pointus. Étamines un peu plus longues que le tube de la corolle. Capsule obconique, longue d'environ 4 lignes.

— Cette espèce, qui est du petit nombre des Lobéliacées indigènes, croît dans les prairies tourbeuses; elle fleurit durant tout l'été; c'est une plante âcre et délétère.

B. Grappes feuillues (du moins à leur base). Tube-calicinal ovoïde ou subhémisphérique. Corolle bleue. Anthères supérieures imberbes.

LOBÉLIA A FRUIT BOUFFI. — Lobelia inflata Linn. Act. Up-sal. 1741, tab. 1. — Sweet, Brit. Flow. Gard. tab. 99.

Tige et rameaux à angles marginés. Feuilles érosées, ou sinuolées-crénelées, un peu scabres, obtuses, décurrentes. Grappes lâches, multiflores. Pédicelles ordinairement plus longs que le calice, glabres de même que le calice. Corolle (d'un bleu trèspâle) à peine plus longue que les segments-calicinaux. Capsule ovoïde ou obovée, inéquilatérale, bouffie. - Plante annuelle, haute de 1/2 pied à 2 pieds, parsemée de sétules. Tige simple ou rameuse, effilée, dressée, feuillue inférieurement. Feuilles radicales obovales ou oblongues-obovales, rétrécies en pétiole ailé. Feuilles-caulinaires sessiles ou subsessiles : les inférieures conformes aux radicales; les supérieures lancéolées-oblongues; les florales ovales ou ovales-lancéolées. Pédicelles presque capillaires, longs de 3 à 4 lignes. Segments-calicinaux subulés. dressés. Corolle longue de 2 à 3 lignes. Étamines un peu plus courtes que la corolle. Capsule chartacée, glabre, longue de 3 à 4 lignes .- Cette espèce habite les États-Unis ; toute la plante est âcre et très-vénéncuse; les médecins américains l'emploient comme remède drastique, et, à très-petite dose, comme sudorifique.

Lobélia antisyphilitique. — Lobelia syphilitica Linn. — Jacq. Ic. Rar. tab. 597. — Bot. Reg. tab. 735.

Tige simple, à angles immarginés. Feuilles érosées ou subdenticulées, lisses, obtuses, non-décurrentes. Pédicelles hispides de même que le calice, plus courts que le tube calicinal. Corolle 2 fois plus longue que le tube calicinal, d'un bleu vif. Capsule subglobuleuse. — Herbe vivace, haute de 1 pied à 2 pieds. Tige glabre ou hispidule, grêle, effilée, dressée, feuillue, très-simple. Feuilles glabres ou presque glabres, sessiles, non-décurrentes, d'un vert gai : les inférieures lancéolées-oblongues, ou lancéolées-elliptiques, ou oblongues, rétrécies vers leur base; les florales ovales ou ovales-lancéolées, pointues, passant graduellement à l'état de courtes bractées. Grappe assez dense, longue de ½ pied à 1 pied. Segments-calicinaux oblongs-lancéolés, acuminés, dressés, 2 fois plus longs que le tube. Corolle d'un bleu vif, longue de 5 à 6 lignes; lèvre supérieure à segments linéaires, subobtus, hispide; lèvre inférieure à lobes triangulaires-lancéolés, pointus.

Cette espèce, qu'on cultive comme plante d'ornement, croît aux États-Unis, où elle jouissait jadis d'une grande vogue à titre d'antisyphilitique. Toutel la plante est très-âcre et d'une odeur vireuse; à faible dose, sa décoction agit comme sudorifique; à dose un peu plus forte, elle devient un drastique violent.

#### C. Grappes feuillées inférieurement. Tube calicinal subhémisphérique. Corolle pourpre ou écarlate.

LOBÉLIA BRILLANT. — Lobelia fulgens Willd. Hort. Berol. tab. 85. — Bot. Reg. tab. 165.

Feuilles très-entières ou subdenticulées, étroites, lancéolées, pointues, ou acuminées, pubérules de même que la tige et le calice. Segments-calicinaux linéaires-lancéolés, acérés, presque aussi longs que le tube de la corolle. Corolle plus longue que les étamines: lèvre inférieure à lobes lancéolés-elliptiques, acuminés. — Plante vivace, haute de 1 ½ pied à 3 pieds. Tige très-simple, effilée, dressée, feuillue inférieurement. Feuilles inférieures longues de 4 à 6 pouces, larges de 4 à 8 lignes, longuement rétrécies aux 2 bouts. Feuilles-florales lancéolées ou oblongues-lancéolées: les supérieures plus courtes que les fleurs. Grappe lâche, eu général multiflore, longue de ½ pied à 2 ½ pieds. Pédicelles à peu près aussi longs que le calice. Tube calicinal hémisphérique, 3 fois plus court que les segments. Co-

rolle d'un pourpre très-brillant; segments de la lèvre supérieure subulés; lèvre inférieure large de 12 à 15 lignes. Filets pourpres. Anthères d'un brun noirâtre, toutes barbues. — Cette espèce élégante, originaire du Mexique, se cultive fréquemment dans les parterres.

LOBÉLIA SPLENDIDE. — Lobelia splendens Willd. — Bot. Reg. tab. 69. — Cette espèce diffère de la précédente par sa glabreté, par des feuilles distinctement dentelées, par des segments-calicinaux moins étroits et à peu près de moitié plus courts que le tube de la corolle, ensin par les étamines, dont les 3 anthères supérieures sont imberbes. Cette plante est indigène du Mexique, et se cultive aussi dans les jardins.

Lobélia Cardinal.—Lobelia cardinalis Linn.—Bot. Mag. tab. 320.

Feuilles lancéolées, acuminées, inégalement sinuolées-denticulées, presque glabres. Pédicelles à peu près aussi longs que le calice. Segments-calicinaux subulés, à peu près aussi longs que le tube de la corolle. L'evre inférieure de la corolle à segments oblongs ou oblongs-obovales, subobtus. Étamines aussi longues ou plus longues que la corolle.-Plante vivace, haute de 1 1/2 pied à 3 pieds. Tige dressée, grêle, effilée, anguleuse, feuillue inférieurement, glabre, ou pubérule. Feuilles d'un vert gai, courtement rétrécies à leur base : les inférieures longues de 2 à 3 pouces; les supérieures graduellement plus courtes; les florales la plupart réduites à de petites bractées subulées, plus courtes que les pédicelles. Grappe assez dense, multiflore, longue de 1/2 pied à 1 1/2 pied. Pédicelles presque capillaires, longs de 3 à 6 lignes. Corolle écarlate; tube long de 6 à 9 lignes; lèvre supérieure à segments lancéolés-linéaires; levre inférieure comme onguiculée, jarge de 6 à 9 lignes. Filets écarlates. Anthères d'un bleu noirâtre : les 3 anthères supérieures imberbes. — Cette espèce, indigène des États-Unis, se cultive comme plante de parterre.

#### Genre TUPA. — Tupa Don.

Tube-calicinal turbiné ou hémisphérique; limbe court, 5-denté. Corolle tubuleuse, 1-labiée, finalement arquée de haut en bas; tube long, très-élargi vers sa base, fendu en dessus dans toute sa longueur, et de chaque côté de la base jusque vers le milieu; lèvre inégalement 5-fide : segments linéaires ou subulés, cohérents au sommet, les 3 inférieurs un peu plus courts. Étamines, pistil et fruit comme ceux des Lobélia.

Arbrisseaux. Feuilles dentelées ou denticulées, sessiles, éparses, coriaces, persistantes, très-rapprochées. Grappes solitaires, terminales, denses, multiflores; pédicelles filiformes, dressés, solitaires à l'aisselle d'une feuille ou d'une bractée. Corolle grande, pourpre.

a) Feuilles-florales toutes réduites à des braclées plus courtes que les pédicelles. Pédicelles ébractéolés au-dessus de la base,

Tupa de Feuillée. — Tupa Fevillæi Don, Syst. Gard. — Lobelia Tupa Linn. — Bot. Reg. tab. 1612. — Bot. Mag. tab. 2550. — Sweet, Brit. Flow. Gard. tab. 284.

Arbuste haut de 5 à 8 pieds. Jeunes pousses pubescentes, feuillues. Feuilles glabres et d'un vert foncé en dessus, mollement pubescentes en dessous, subdécurrentes, lancéolées, ou oblongues-lancéolées, acérées, très-finement denticulées: les inférieures longues d'environ 6 pouces; les supérieures graduellement plus courtes; denticules cartilagineuses, mucroniformes, très-rapprochées. Grappes longues de ½ pied à 1 pied, un peu lâches. Pédicelles longs de 6 à 12 lignes, pubescents. Bractées linéaires-lancéolées ou subulées. Calice pubescent: tube turbiné, long de 4 lignes; dents linéaires-lancéolées, dressées, un peu plus courtes que le tube. Corolle longue de 15 à 18 lignes, d'un pourpre foncé, pubérule à la surface externe; limbe à segments sublinéaires, pointus, beaucoup plus courts que le tube. Étamines presque aussi longues que la corolle; androphore

pourpre, glabre; anthères bleuâtres : les 2 inférieures fortement barbues; les 3 supérieures glabres.

Cette espèce, remarquable par l'élégance de son feuillage et de ses fleurs, est indigène du Chili; du reste, c'est une plante très-vénéneuse.

b) Feuilles-florales la plupart plus longues que les fleurs, conformes aux autres feuilles. Pédicelles 2-bractéolés au-dessus de la base.

Tupa a feuilles de Saule. — Tupa salicifolia Sweet. — Lobelia arguta Bot. Reg. tab. 973. — Lobelia gigantea Bot. Mag. tab. 1325. (non Cavan.)

Arbuste semblable par le port à l'espèce précédente, trèsglabre. Jeunes pousses feuillues, anguleuses : angles submarginés par la décurrence des feuilles. Feuilles d'un vert foncé en dessus, d'un vert glauque et réticulées en dessous, lancéolées, ou linéaires-lancéolées, distinctement dentelées ou sinuolées-crénelées, pointues, mucronées : les inférieures longues de 4 à 6 lignes; les supérieures graduellement plus courtes. Grappes assez denses, feuillues, longues de 1/2 pied à 1 pied. Pédicelles longs d'environ a pouce. Bractéoles petites, linéaires. Tube calicinal court, cupuliforme; dents linéaires - lancéolées, acérées, dressées, un peu plus courtes que le tube. Corolle longue d'environ 18 lignes, d'un pourpre soncé; segments du limbe linéaires, étroits, 4 fois plus courts que le tube. Étamines un peu plus courtes que la corolle; androphore glabre, jaunâtre; anthères bleuâtres : les 2 inférieures barbues ; les 3 supérieures pubescentes au sommet. - Cette espèce, également indigène du Chili, et non moins délétère que la précédente, se cultive aussi comme plante d'ornement.

## CENT CINQUANTE-NEUVIÈME FAMILLE.

## LES STYLIDÉES. — STYLIDEÆ.

Stylideæ R. Br. Prodr. p. 565. — Juss. in Ann. du Mus. XVIII. — Bartl. Ord. Nat. p. 148. — Stylidiaceæ Lindl. Nat. Syst., p. 240. — Campanulaceæ, tribus II: Stylidiariæ, sectio I: Stylidieæ Reichenb. Syst. Nat. p. 186.

A l'exception de quelques espèces (indigènes de l'Asie équatoriale, de la Nouvelle-Zéelande, ou de l'Amérique antarctique), les *Stylidées* appartiennent à la Nouvelle-Hollande. Ce petit groupe est très-caractérisé par la structure des fleurs, mais d'ailleurs d'un intérêt purement scientifique.

#### CARACTÈRES DE LA FAMILLE.

Herbes, ou sous-arbrisseaux. Sucs-propres non-laiteux. Tiges et rameaux cylindriques ou irrégulièrement anguleux. Pubescence simple ou nulle.

Feuilles éparses ou rarement verticillées, non-stipulées, très-entières, souvent ciliées.

Fleurs hermaphrodites, irrégulières (par exception régulières), terminales, ou rarement axillaires; pédicelles souvent 3-bractéolés.

Calice à tube adhérent; limbe supère, 2-6-parti, 2labié, ou régulier, persistant.

Disque épigyne, réduit à une glandule solitaire (antérieure), ou à 2 glandules opposées.

Corolle épigyne, subpersistante, courtement tubuleuse, à limbe irrégulièrement 5-ou 6-fide; par exception la corolle est campanulée, à 5 lobes égaux; estivation imbricative.

Étamines 2, épigynes. Filets soudés au style. Anthères 1-thèques ou 2-thèques, recouvrant le stigmate; bourses finalement divariquées, déhiscentes chacune par une fente longitudinale. Pollen globuleux ou anguleux.

Pistil: Ovaire infère, 2-loculaire, ou incomplétement 2-loculaire par un placentaire - central' septiforme; ovules très-nombreux, anatropes, renversés, attachés de chaque côté de l'axe de la fausse-cloison. Style rectiligne, ou géniculé et décliné, cylindrique, irritable, quelquefois adné d'un côté à la base du tube de la corolle. Stigmate indivisé ou bifide, nu.

Péricarpe polysperme, capsulaire, ordinairement 2valve; cloison parallèle aux valves, toujours libre après la déhiscence.

Graines lisses ou striées longitudinalement, petites, périspermées. Périsperme charnu, huileux. Embryon minime, intraire, niché à l'extrémité infère de la graine; radicule infère, appointante.

La famille des Stylidées ne comprend que 3 genres, savoir :

Stylidium Swartz. (Ventenatia Smith. Candollea Labill.)—Leuwenhoekia R. Br.—Forstera Linn. (Phyllachne Forst.)

#### CENT SOIXANTIÈME FAMILLE.

## LES GOODÉNOVIÉES. — GOODENOVIEÆ.

Goodenovieæ R. Br. Prodr. p. 573. — Bartl. Ord. Nat. p. 447. — Campanulacearum genn. Juss. — Goodeniaceæ et Scævolaceæ Lindl. Nat. Syst. p. 244 et 242. — Campanulaceæ, tribus II: Stylidiariæ, sectio II (Scævoleæ) et III (Goodenieæ) Reichenb. Syst. Nat. p. 486.

Toutes les espèces de ce groupe croissent dans la Nouvelle-Hollande ou dans la Polynésie; les propriétés des Goodénoviées sont inconnues, mais plusieurs espèces se cultivent comme plantes d'ornement.

#### CARACTÈRES DE LA FAMILLE.

Herbes, ou sous-arbrisseaux. Sucs-propres non-laiteux. Tiges et rameaux cylindriques ou irrégulièrement anguleux. Pubescence simple (souvent glandulifère) ou nulle.

Feuilles éparses, non-stipulées, très-entières, ou dentées, ou rarement lobées.

Fleurs axillaires ou terminales, hermaphrodites, irrégulières.

Calice adhérent ou rarement inadhérent; limbe 3-5parti, ordinairement supère, quelquefois indivisé ou inapparent.

Corolle tubuleuse ou subcampanulée, non-persistante, ou marcescente, insérée à la gorge ou au fond du calice, irrégulière; tube spathacé (fendu en dessus), quelquefois 5-partible, adhérent inférieurement à l'ovaire; limbe 1-ou 2-labié, 5-parti (ou quelquefois indivisé):

segments inégaux, indupliqués en préfloraison, amincis en rebord aliforme.

Étamines 5, périgynes, ou épigynes, interposées. Filets libres. Anthères libres ou cohérentes, 2-thèques, dressées, linéaires, introrses: bourses déhiscentes chacune par une fente longitudinale. Pollen simple ou composé.

Pistil: Ovaire adhérent ou rarement inadhérent, 1-2-ou 4-loculaire; loges 1-2-ou multi-ovulées; placentaires centraux, septiformes; ovules verticaux, ou obliquement imbriqués, renversés, anatropes, attachés à l'axe des placentaires. Style indivisé (rarement 2-ou 3-fide), dilaté au sommet en godet submembranacé souvent 1-ou 2-labié. Stigmate entier ou 2-lobé, situé au fond du godet.

Péricarpe soit polysperme et capsulaire (ordinairement 2-valve), soit oligosperme et drupacé, ou nucamentacé.

Graines à tégument coriace ou osseux. Périsperme charnu, conforme à la graine. Embryon rectiligne, axile, presque aussi long que le périsperme; cotylédons courts, souvent foliacés; radicule infère.

Cette famille comprend les genres suivants.

#### Ire TRIBU. LES SCÉVOLÉES. — SCÆVOLEÆ R. Br.

Péricarpe drupacé ou nucamentacé; loges 1-ou 2spermes.

Scævola Linn. (Gerbera Loureir. non Linn.—Sarcocarpa Don.) — Xerocarpa Don. — Pogonanthera Don. — Crossotoma Don. (Pogonetes Lindl.) — Diaspasis R. Br. — Dampiera R. Br.

## II° TRIBU. LES GOODÉNIÉES. — GOODENIEÆ. R. Br.

Péricarpe capsulaire, polysperme.

Cyphia Berg. — Cyphiella Presl. — Selliera Cavan. — Goodenia Smith. (Ochrosanthus, Tetrathylax et Porphyranthus Don. — Monochila Don. — Calogyne R. Br. — Distylis Gaudich. — Euthales R. R. — Velleja Smith. — Lechenaultia R. Br. — Anthotium R. Br. — Pentaphragma Wallich.

GENRE ANOMALE (1). Brunonia R. Br.

## Genre GOODÉNIA .- Goodenia Smith.

Tube-calicinal adhérent; limbe 5-parti, régulier. Corolle bilabiée; tube ventru, spathacé. Étamines 5, libres. Ovaire 1-2-ou 4-loculaire, supère au sommet; loges multi-ovulées. Style indivisé, dilaté au sommet en godet 2-labié horizontalement, barbu. Capsule 1-2-ou 4-loculaire, septifrage-bivalve, polysperme; valves entières ou bifides. Graines obliquement imbriquées, comprimées, marginées: rebord membraneux.

Herbes ou sous-arbrisseaux. Feuilles très-entières, ou dentées, ou pennati-lobées, pétiolées. Pédoncules axillaires ou terminaux, 1-ou pluri-flores, nus, ou bractéolés. Corolle jaune.

GOODÉNIA A GRANDES FLEURS. — Goodenia grandiflora R. Br. — Bot. Mag. tab. 890.

Herbe vivace, anguleuse, pubescente, haute de 2 à 3 pieds.

<sup>(1)</sup> Considéré par M. R. Brown comme type d'une famille nouvelle : les Brunoniacées.

Tiges dressées, anguleuses, feuillées, ordinairement simples. Feuilles ovales ou lyrées, pointues, inégalement dentées ou crénelées, longues de 4 à 6 pouces. Pédoncules axillaires, solitaires, 1-flores, dressés, 2-bractcolés vers leur milieu, plus courts que les feuilles. Calice pubescent: tube obconique; limbe à segments linéaires-lancéolés, pointus, dressés, à peu près aussi longs que le tube. Corolle longue d'environ 6 lignes; limbe à segnents très-obtus. Étamines de moitié plus courtes que le style. Style rectiligne, columnaire, un peu plus court que la corolle: godet grand, cyathiforme. Capsule subcylindracée, nerveuse, longue d'environ 5 lignes. Graines jaunes, lenticulaires, longues de 1 ligne. — Cette espèce se cultive comme plante d'ornement; elle fleurit tout l'été.

#### Genre LECHENAULTIA. - Lechenaultia R. Br.

Tube-calicinal linéaire ou oblong, adhérent; limbe 5-parti, supère, régulier. Corolle 1-ou 2-labiée, tubuleuse; tube spathacé, rectiligne; lèvres subisomètres: la supérieure indivisée ou 2-partie; l'inférieure 3-partie. Étamines 5; filets libres; anthères cohérentes lors de l'anthèse, finalement libres. Ovaire infère, 2-loculaire. Style indivisé, dilaté au sommet en godet horizontalement 2-labié. Stigmate peu apparent. Capsule 2-loculaire, 4-valve, polysperme: 2 des valves septifères au milieu. Graines cubiques ou cylindracées; tégument osseux.

Arbustes ayant le port des *Erica*. Feuilles nombreuses, petites, étroites, très-entières, sessiles. Fleurs axillaires ou terminales, subsolitaires, sessiles. Corolle rouge. Grains polliniques composés chacun de 4 globules.

LÉCHENAULTIA ÉLÉGANT. — Lechenaultia formosa R. Br. Prodr. — Bot. Reg. tab. 916. — Bot. Mag. tab. 2600. — Sweet, Flor. Australas. tab. 26.

Arbuste toussu, très-rameux, glabre, haut de 1/2 pied à 1 pied.

Feuilles longues de 3 à 4 lignes, subfiliformes, linéaires, mucronulées. Ramules dichotomes. Fleurs dichotoméaires et terminales. Tube calicinal filiforme-linéaire (semblable à un pédicelle), rougeâtre, long de 3 lignes; segments linéaires-lancéolés, 2 fois plus courts que le tube. Corolle écarlate, longue d'environ 6 lignes. — Cette espèce se cultive comme plante d'ornement.

FIN DU TOME NEUVIÈME DES PHANÉROGAMES.

Cet ouvrage, indispensable our architectes entrepreneurs, propriétaires, fermiers, forataires, experts et autres, est termine par des modèles de procès-verbaux, on rapports des principales opérations d'experts en matières contentieu-ses et non-contentieuses, par M. Ch., ancien jurisconsulte, auteur du Manuel des arbitres, 6° édit.

MANUEL DES ARBITRES, ou Traité des principales

connaissances nécessaires pour instruire et juger les affaires soumises aux décisions arbitrales , soit en matières civiles ou commerciales, contenant les principes, les lois nouvelles, les décisions intervenues depuis la publication de nos Codes, et les formules qui concernent l'arbitrage, ouvrage indispensable aux personnes qui consentent à être nominées arpensable aux personnes qui consentatione pudiciaire, ainsi qu'aux bitres ou qui sont attachées à l'ordre judiciaire, ainsi qu'aux notaires, négocians, propriétaires, etc.; par M. Ch., ancien jurisconsulte, auteur du Manuel des Experts. Nouvelle édition.

VOYAGE MEDICAL AUTOUR DU MONDE, exécuté sur la corvette du roi la Coquille commandée par le capitaine Duperrey, pendant les années 1822, 1823, 1824 et 1825, suivi d'un MEMOIRE SUR LES RACES HUMAINES RÉPANDUES DANS L'OGÉANIE, LA MALAISIE ET L'AUS-TRALIE, par M. Lesson. 1 vol. in-8°. 4 fr. 50 c. 4 fr. 50 c.

CARTÉ TOPOGRAPHIQUE DE SAINTE-HÉLÈNE, très-bien gravée. 1 fr 50 c.

CHIMIE APPLIQUÉE AUX ARTS, par Chaptal, membre de l'institut. Nouvelle édition avec les additions de M. Guillery. 5 livr. en un seul gros volume in-8°, grand 20 fr.

NOSOGRAPHIE GÉNÉRALE ÉLÉMENTAIRE ; ou Description et Traitement rationnel de toutes les maladies; par M. Seigneur-Gens, docteur de la Faculté de Paris. Nouvelle édition. 4 vol in-8°. 20 fr.

CODE DES MAITRES DE POSTE, des Entrepreneurs de diligences et de roulage, et des Voituriers en général par terre et par eau, ou Recueil général des Arrêts du Couseil, Arrêts de réglement, Lois, Décrets, Arrêtés, Ordonnances du roi et autres actes de l'autorité publique , concernant les maîtres de postes, les Entrepreneurs de diligences et voitures publiques en général, les Entrepreneurs et Commissionnaires de roulage, les maîtres de coches et de bateaux, etc.; par M. Lanoë, avocat à la Cour royale de Paris. 2 vol. in-80 12 fr.

GALERIE DE RUBENS, dite du Luxembourg, faisant suite aux Galeries de Florence et du Palais-Royal, par MM. Mathei et Castel, 15 livraisons contenant 25 planches,

1 gros vol. in-folio (ouvrage terminé).

Prix de chaque livraison, figures noires. Avec figures coloriées. 10 fr. MEMOIRES SUR LA GUERRE DE 1809 EN ALLE-MAGNE, avec les opérations particulières des corps d'Italie, de Pologue, de Saxe, de Naples et de Walcheren, parle général Pelet, d'après son journal fort détaillé de la caiqpague d'Allemagne, ses reconnaissances et ses divers travaux, la correspoi dat ce de Napoléon avec le major-général,

pières justificatives et inédites. 4 vol. in 80 28 fr PRÉCIS HISTORIQUE SUR LES RÉVOLUTIONS DES ROYAUMES DE NAPLES ET DE PIÉMONT en 1820 et 1821, suivi de documens authentiques sur ces évé-

les maréchaux, les commandans en chef; accompagnés de

nemens: par le comte D., 2º édition. 1 vol. in-8º, 4 f. 50 c. PROCES DES EX-MINISTRES, Relation exacte et détaillée, contenant tous les débats et plaidoyers recueillis par les meilleurs sténographes , 5e édit. 5 gros vol. in-18 , orues de quatre portraits gravés sur acier. 7 fr. 50 c.

Rien n'a été négligé pour que cette relation soit la plus complète. Les séances du procès ont été collationnées sur le

L'ART DE CONSERVER ET D'AUGMENTER LA BEAUTÉ, de corriger et déguiser les imperfections de la nuture; par Lamy, 2 jolis vo!umes in-18, ornés de gra-

ORDONNANCE SUR L'EXERCICE ET LES MA-NOEUVRES D'INFANTERIE, du 1er mars 1851. (École du soldat et de peloton). 1 vol. in-18, orné de figures.75 c.

NOUVEAU COURS DE THÉMES pour les sixième, einquieme, quatrième, troisième et deuxième classes, à l'usage des volléges; par M. Planche, professeur de rhétorique au collège royal de Bourbon , et M. Carpentier. Ouvrage recommandé pour les collèges par le Conseil royal de l'Université. 2º édit., entièrement refondue et augmentée, 5 vol. in-12. 10 fr. avec les corrigés à l'usage des maîtres. Les mêmes

10 vol. in-12. 22 fr. 50 c. On vend séparément. Cours de sixième à l'usage des élèves. 2 fr. Le corrigé à l'usage des maîtres. 2 fr. 50 c. Cours de cinquième à l'usage des élèves. 2 fr.

Le corrigé. 2 fr. 50 c. Cours de quatrième à l'usage des élèves. 2 fr. Le corrigé. 2 fr. 50 c. Cours de troisième à l'usage des élèves. 2 fr. Le corrigé. 2 fr. 50 c. Cours de seconde à l'usage des élèves. 2 6.

Le corrigé. 2 fr. 50 c. OEUVRES POÉTIQUES DE BOILEAU, nouvelle édition , accompagnée de notes faites sur Boileau par les commentateurs ou littérateurs les plus distingués; par M. J. Planche, professeur de rhétorique au Collége royal de Bourbon, et M. Noël, inspecteur général de l'Université. Un gros vol. in-12.

1 fr. 50 c. MANUEL DE LITTERATURE A L'USAGE DES DEUX SEXES, contenant un précis de rhétorique, un traité de la versification française, la définition de tous les dillèrens geures de composition en prese et en vers, avec des exemples tirés des prosateurs et des poètes les plus célèbres, et des préceptes sur l'art de lire à haute voix; par M. Vigée, 3º édit., revue par madame la comtesse d'Hautpoul, 1 vol. in-18. 1 fr. 75 c.

ART DE BRODER, ou recueil de modèles coloriés analogues aux différentes parties de cet art, à l'usage des demoiselles; par Augustin Legrand. 1. vol. obl. 7 fr.
LA SCIENCE ENSEIGNEE PAR LES JEUX, ou

Théorie scientifique des jeux les plus usuels, accompagnée de recherches historiques sur leur origine, servant d'introduction à l'étude de la mécanique, de la physique, etc.; imité de l'anglais, par M. Richard, professeur de mathé-matiques. Ouvrage orné d'un grand nombre de vignettes gravées sur bois par M. Godard fils. 2 jolis vol. in-18, 7 fc.

LES BEAUTES DE LA NATURE, ou Description des arbres, plantes, cataractes, fontaines, volcans, montagnes, mines, etc., les plus extraordinaires et les plus admirables qui se trouvent dans les quatre parties du monde; par M. Antoine. 1 vol., orné de six gravures. 2 fr. 50 c.

LA BOTANIQUE DE J .- J. ROUSSEAU, contenant tout ce qu'il a écrit sur cette science, augmentée de l'exposition de la méthode de Tournefort et de Linnée, suivie d'un Dictionnaire de botanique et de notes historiques ; par M. Deville. 2º édit. I gros vol., orné de 8 planches, Figures coloriées.

LES CHIENS CÉLÈBRES, 5e édition, augmentée de traits nouveaux et curieux sur l'instinct, les services, le courage, la reconnaissance et la fidélité de ces animaux; par M. Fréville. 1 gros vol. in-12, orné de planches. 5 fc. LES ANIMAUX CELEBRES, anecdotes historiques

sur les traits d'intelligence, d'adresse, de courage, de bonté, d'attachement, de reconnaissance, etc., des animaux de toute espèce, ornés de pravures ; par M. Antoine, 2 vol. in-12.

M. GRAISSINET, ou Qu'est-il donc? Histoire comique, satirique et véridique, publiée par Duval. 4 vol. in-12. 10 fr.

Ce roman , écrit dans le genre de ceux de Pigault , est un des plus amusans que nous ayons.

PENSÉES ET MAXIMES DE FÉNELON, 2 vol. in-18. Portrait. 3 fr.

PENSEES DE J.-J. ROUSSEAU, 2 vol. in-18. Por-5 fr. - DE VOLTAIRE. 2 vol. in-18. Portrait. 5 fr.

Tous ces ouvrages se trouvent chez RORET, libraire, rue Hautefeuille, nº 10 bis.

FAUNA JAPONICA, sive descriptio animalium quæ initinere per Japoniam, jussu et auspieiis superiorum qui summum in India Batava imperium tenent, suscepto, annis 1825-1850 collegit, notis, observationibus et adumbrationibus illustravit Ph. Fr. de Siebold. Frix de chaque livraison.

SCHOENHERR. Synonymia insectorum (CURCULIONI-DES). Ouvrage comprenant la synonymie et la description de teus les Curculionites connus, par M. SCHOENHERR. 4 vol. in-8°. (Ouvrage latin.) Priz : 9 fr. chaque partie.

On trouve chez le même éditeur un petit nombre d'exemplaires restant de la Synonymia insectorum, du même au-teur. Chacun des trois volumes qui composent cet ouvrage est accompagné de planches coloriées, dans lesquelles l'auteur a fait représenter des espèces nouvelles. Un demi-vo-lume, consacré à des descriptions d'espèces inédites est de ces trois volumes et demi est de 50 fr. pris à Paris.

ICONES HISTORIQUES DES LÉPIDOPTERES d'Eu-

rope nouveaux ou peu connus ; par le docteur Boisduval.

Cet ouvrage, en faisant connaître les nouvelles découvertes, forme un supplément indispensable à tous les au-teurs iconographes. Il contiendra environ trentc-six livraisons. Chaque livraison se compose de deux planches coloriées et du texte correspondant, imprimé sur papier vélin. Prix de la livraison pour les souscripteurs. 3 fr. COLLECTION ICONOGRAPILIQUE ET HISTORI-

QUE DES CHENILLES D'EUROPE, avec des applica-tions à l'agriculture. Par MM. Boisduval, Rambur et Gras-

Cet ouvrage, dans lequel toutes les chenilles seront peintes d'après la nature vivante, à leurs différens âges, par les premiers artistes ou par les auteurs , sur les plantes dont elles se nourrissent, formera environ soixante à soixante-dix livraisons, composées chacune de trois planches coloriées, et du texte correspondant imprimé sur papier vélin. Prix de chaque livraison pour les souscripteurs

Ces ouvrages sont parvenus à la 30º livraison; et MM. les souscripteurs ont été à même de comparer avec ce qui avait été fait jusqu'à présent , et de juger par la haute perfection de la partie iconographique, que nous ne sommes pas restés au-dessous des promesses faites dans notre prospectus. ENTOMOLOGIE de Madagascar, Bourbon et Maurice.

LEPIDOPTERES, par le docteur Boisduval, avec des

notes sur les métamorphoses, par M. Sganzin. Cet ouvrage, traité avec la même perfection et le même soin que les deux précédens, contient un grand nombre d'espèces nouvelles, la plupart fort remarquables, ainsi que la description des espèces anciennement connues. Il se compose de 8 livraisons grand in-8° velin, et chaque livraison contient deux feuilles de texte et deux planches coloriées représentant un grand nombre d'individus.

Le prix de la livraison est de 4 francs. Toutes les livrai-

sons sont en vente.

ICONOGRAPHIE ET HISTOIRE DES LÉPIDOP-TERES ET DES CHENILLES de l'Amérique septentrionale; par le docteur Boisduval et par le major John Leconte, de New-York.

Cet ouvrage, dont il n'avait paru que huit livraisons, et interrompu par suite de la révolution de 1830, va être continué avec rapidité. Les livraisons 9 et 10 sont en vente, et les suivantes paraîtront à des intervalles très-rapprochés.

L'ouvrage comprendra environ quarante livraisons. Chaque livraison contient trois planches coloriées, et le texte correspondant. Prix pour les souscripteurs, 3 fr. la livraison.

FAUNE DE L'OCEANIE ; par le docteur Boisduval. Un gros volume in-8° imprimé sur grand papier vélin.

COURS D'ENTOMOLOGIE, ou de l'Histoire natu-relle des Crustacés, des Arachnides et des insectes, par M. Latroille. — Première année. Un gros vol. in-8° avec un Atlas composé de vingt-quatre planches. Prix 15 fr.

Cet ouvrage est le dernier qu'ait publié M. Latreille. NOUVELLES ANNALES DU MUSEUM D'HIS-TOIRE NATURELLE, Recueil des mémoires de MM, les professeurs de cet établissement et autres natralistes célè-bres, sur les branches des sciences naturelles qui y sont enseignées. - L'année 1832 commence la série et forme un volume. Le prix est de 30 fr. pour Paris, et 33 francs pour les départemens, - Quatre cahiers composent l'année; ils

paraissent tous les trois mois, et forment à la fin de l'année un vol. in-4º d'environ soixante feuilles, orné de vingt planches au moins.

MÉMOIRES DE LA SOCIÉTÉ D'HISTOIRE NATU-RELLE DE PARIS, in-4° avec planches, Prix : 20 fr. cha-que volume. Cinq volumes sont en vente. HISTOIRE DES PROGRES DES SCIENCES NATU-

RELLES, depuis 1789, jusqu'à ce jour, par M. le baron G. CUVIER, 4 vol. in-80.
CHOIX (NOUVEAU) D'ANECDOTES ANCIENNES

ET MODERNES, tirées des meilleurs auteurs, contenant les faits les plus intéressans de l'histoire en général, les exploits des héros, traits d'esprit, saillies ingénieuses, bons mots, etc., etc.; suivi d'un PRÉCIS SUR LA REVO-LUTION FRANÇAISE, par M. Bailly, 5º édit.; revue, corrigée et augmentée, par madame Celnart. 4 vol in-18, ornés de jolies vignettes.

HISTOIRE GÉNÉRALE DE POLOGNE, d'après les Mistoriens polonais, Numszewicz, Albertrandy, Czacki, Lelewel, Bandtkie, Niemcewsez, Zielinski, Kollontay, Oginski, Chodzko, Podczaszynski, Mochnacki, et autres

écrivains nationaux.

Cet ouvrage composé d'environ 12 livraisons de 80 pages, formera 2 vol. gros in-8. Prix: 60 cent. la livraison, paraissant tous les samedis. HISTOIRE DES LÉGIONS POLONAISES EN ITA-

LIE, sous le commandement du général Dombrowski, par Léonard Chodzko, 2 vol. in-8°. 17 fr. POÉSIES D'ADAM MICKIEWICZ; 3 vol. in-18,

POESIES D'ADAM.

13 tr.
papier velin superfin d'Annonay.

STATISTIQUE DE LA SUISSE, par M. Picot, de
Genève. 1 gros vol. in-12 de plus de 600 pages. 7 fr., et
8 fr. 50 c.

La Suisse a épreuvé tant de changemens, que ce tableau, conforme à son état actuel, doit obtenir un grand succès.

NOTES SUR LES PRISONS DE LA SUISSE et sur quelques-unes du continent de l'Europe: moyens de les améliorer; par M. Fr. Cuningham; suivics de la description des prisons améliorées de Gaud, Philadelphie, llebester et Milbank, par M. Buxton. In-8°, 4 fr., franco. 5 fr. 50 c. EXTRAIT D'UN DISCOURS SUR L'ORIGINE DU

CLERGÉ, les progrès et la décadence du pouvoir temporel, par l'ancien archevêque de T.... Broch. in-8°, 2 fr. 50 c.

GEOMÉTRIE PERSPECTIVE, avec ses applications à la recherche des ombres, par G. H. Dufour, colonel du génie, membre de la Légion-d'Honneur, et secrétaire de la Société des Arts de Genève ; in-8°, avec un atlas de 22 planches in 40, 4, fr., franco.

RECUEIL GÉNERAL ET RAISONNÉ DE LA JU-RISPRUDENCE et des attributions des justices de paix, en toutes matières, civiles, criminelles, de police, de com-merce, d'octroi, de douanes, de brevets d'invention, contentieuses et non contentieuses, etc., etc., par M. Biret. Cet ouvrage, honoré d'un accueil distingué par les magistrats et les jurisconsultes, vient d'être totalement refondu dans une troisième édition ; c'est à présent une véritable encyclopédie où l'on trouve tout, absolument tout ce que l'on peut désirer sur ces matières. Toutes les questions de droit, de compétence, de procédure, y sont traitées, et des lacunes, 

MANUEL DES EXPERTS EN MATIÈRES CIVI-LES, ou Traités, d'après les Codes civil, de procédure et de commerce : 1º des experts, de leur choix, de leurs devoirs, de leurs rapports, de leur nomination, de leur nombre, de leur récusation, de leurs vacations, et des principaux cas où il y a lieu d'en nommer; 2º des biens et des différentes espèces de modifications de la propriété; 3º de l'usufruit, de l'usage et de l'habitation; 4º des servi-tudes et services fonciers; 5° des réparations locatives, de la garantie des défauts de la chose vendue, de la vérification des écritures, du faux incident civil, des mines, relativemen aux indemnités auxquelles elles peuvent donner lieu entr les propriétaires de terrains et les concessionnaires, et di l'estimation ou fixation de la valeur des différentes espèce de biens, notamment de ceux qui sont expropriés pou cause d'utilité publique; 6° des bois taillis, des futaies e forêts, de leur séparation, délimitation et arpentage, l tout d'après les règles établies par le Code forestier,

#### VOYAGE AUTOUR DU MONDE

ET A LA RECHERCHE

# de la pérouse,

Par M. Dumont-Durbille.

Exécuté sous son commandement et par ordre du gouveruément, sur la corvette L'ASTROLABE, pendant les années 1826, 1827, 1828 et 1829.

#### HISTOIRE DU VOYAGE.

Cinq gros volumes in-8°, divisés en 10 livraisons, avec des viçuettes en bois, dessinées par M.N. Sainson et Tony Johannot, accompagnés d'un atlas contenant 20 planches ou cartes grand in-folio.

CONDITIONS DE LA SOUSCRIPTIQNA

L'Histoire du Voyage formera 5 gros vol. in-9°, divisés en 10 livraisons, plus un atlas de 20 planches ou cartes, divisé en deux livraisons, en tout douze livraisons. Le prix de chaque lieraison, pour Paris, sera de 5 fr., et de 6 fr., 50 c., franche de port, pour les départemens. La II° livraison est en vente.

## COUVEL ATLAS HATIONAL DE LA FRANCE,

r départemens, divisés en arrondissemens et cantons, avec le tracé des routes royales et départementales; des canaux, rivières, cours d'eau navigables, des chemins de er construits et projetés; indiquant par des signes particuliers les relais de poste aux chevaux et aux lettres, et donnant un précis statistique, sur chaque département, dressé à l'échelle de l'3850000 par CHARLES, géographe, attaché au dépôt général de la guerre, membre de la Société de Géographie; avec des augmentations, par DARMET, chargé des travaux topographiques au ministère des affaires étrangères, et GRANGEZ, au dépôt des pontsetchaussées, chargé des dernières rectifications et des cartes particulières des Colonies françaises, qui devront paraître en 1855; imprimé sur format in-folio, grand-raisin des Vosges, de 25 pouces en largeur, et de 17 pouces en bauteur.

PRIX

Chaque carte séparée, en noir	0	40 c.
Idem, coloriée	. 0	60
L'atlas complet, avec titre et table, noir, cart.	40	00
Idem, colorié et cartonné	56	00

#### FRANCE HISTORIQUE,

Par département, ses vues, ses monumens, ses costumes et ses grands hommes, dessinés d'opres nature et lithographiés par nos premiers artistes, tels que DEROY, J. DA-VID, VILLENEUVE, TIPENE, SORMIEU, MONTHELIER, BICHEBOIS, DESMAISONS, etc.

Chaque feuille, imprimée sur demi-jesus vélin, ne contieudra qu'un même département; la vue du chef-lieu, et trois autres points les plus pittoresques, les costunes formant sujet historié, et le portrait de l'homme qui a le plus illustré son pays. Il sera donné aux souseripteurs la carte routiere de France par SIMENCOURS, imprimé sur grandaigle, et le texte et table en sus. 96 feuilles complèteront l'ouvrage, qui seront publiées en 16 livraisons de chacune 6 feuilles à 6 fr. 96 fr.

Chaque département séparé.



## des différentes Parties

DE

## L'HISTOIRE NATURELLE.

Et qui se vendent séparément.

ATLAS POUR LA BOTANIQUE, composé de (20 planches, fig. noires.

18 fr., et fig. col. 36 f. ATLAS POUR LES MOLLUSQUES, représentant les Mollasques et les Coquilles; 51 planch., fig. noires, 7 f. col. 14 f. ATLAS POUR LES CRUSTACES, 18 planch. fig. noires, 5 f. col.

6 f. ATLAS POUR LES INSECTES, 110 planch., fig. noires, 17 f. col.

ATLAS POUR LES MAMMIFÈRES, 80 pl. fig. noires, 12 f. col.

ATLAS POUR LES MAMMIFÈRES, 80 pl. fig. noires, 12 f. col.

44 f. ATLAS POUR LES MINÉBAUX, 40 pl., fig. noires, 64 f. ATLAS POUR LES MINÉBAUX, 40 pl., fig. noires, 65 f.

ATLAS POUR LES MINÉRAUX, 40 pl., fig. noires, 6 f. col. 12 f. ATLAS POUR LES OISEAUX, 120 planch., fig. noires, 20 f. col. 40 f.

ATLAS POUR LES POISSONS. 155 pl., fig. noires, 24 f. col.
ATLAS POUR LES REPTILES; 54 pl., fig. noires, 95, col.
ATLAS POUR LES TOORNATTS représident le libration de la collection de la collect

ATLAS POUR LES ZUOPHYTES, représentant la plupart des vers et des animaux-plantes; 25 pl., fig noires, 6 f., fig. col:

L'ART DE COMPOSER ET DE DÉCORER LES JARDINS; par M. BOITARD; ouvrage entirétiment neuf, orné de 120 planches gravées sur acier. 12 livraisons ornées de 10 planches; paraissant tous les sainédis, prix : 1 fr. 25 cent. la livraison; l'ouvrage complét, 15 fr.

MANUEL MUNICIPAL, ou Répertoire des maires, adjoints, conseillers municipaux; juges de paix, commissaires de police, et des citoyens français, dans leurs rapports avec l'ordre administratif et l'ordre judiciaire, les colléges electoraux, la garde nationale, l'armée, l'administration forestière, l'instruction publique et le clergé; contenant l'exposé complet des droits et des devoirs des officiers municipaux et de leurs administrés, selon la législation nouvelle; saivi d'un appendice dans lequel se trouvent des formules d'arrêts, délibérations, procès-ver-baux et autres actes d'administration où de police municipale; par M. BOYARD, président à la cour royale d'Orléans, ci-devant à celle de Mancy. Deux volumes in-8°. Prix: 10 fr., ét franc de port, 13 fr.

MANUEL DES OFFICIERS MUNICI-PAUX. Nouveau Guide des maires, adjoints et conseillers municipaux, dans leurs rapports avec l'ordre administratif et l'ordre judiciaire, les collèges électoraux, la garde nationale, l'armée, l'administration forestière, l'instruction publique et le clergé; contenant l'exposé des droits et des devoirs des officiers municipaux et de leurs administrés, selon la législation nouvelle; suivi d'un formulaire de tous les acles d'administration et de police administrative et judiciaire par M. BOXARD. Un gros vol. in-18. Prix: 3 fr., et franc de port, 4 fr.

Ce Nouveau Guide, qui est extrait de l'important ouvrage indique ci-dessus, obtient le plus

brillant succès.

1 fr.

# COLLECTION DE MANUELS FORMAT IN-18.

Formant une Encyclopédie des Sciences et des Arts, par une réunion

MM. AMOROS, directeur du Gymnase; ARSENNE, peintre; BOISDUVAL, naturaliste; BOSC, de l'Institut; CHORON, directeur de l'Institut royal de musique; JULIA\_FONTENELLE, professeur de chimie; LACROIX, membre de l'Institut; LAUNAY, fondeur de la colonne de la place Vendôme; SEBASTIEN LENORMAND, professeur de technologie; LESSON, correspondant de l'Institut; RIFFAULT, ancien directeur des poudres et salpètres; RICHARD, professeur; TERQUEM, professeur aux écoles royales; TRILLAYE, professeur de chimie; TOUSSAINT, architecte; VERGNAUD, etc., etc.

de Savans et de Praticiens :

Tous les Traités se vendent séparèment. Les suivans sont en vente : les autres paraîtront successivement. Pour les recevoir francs de port, on ajoutera 50 cent. par volume in-18. La plupart des volumes sont de 300 à 400 pages.

Manuel d'Astronomie, 2 fr. 50 c. — D'Arpentage et Art de lever les plans, 2 fr. 50 c. — Arithmétique, 2 fr. 50 c. — Algèbre, 3 fr. 50 c. — Géométrie, 3 fr. 50 c. — Chimie, 3 fr. 50 c. — Chimie amusante, 3 fr. — Mécanique, 3 fr. 50 c. - Mathématiques amusantes, 3 fr. - Produits chimiques, 2 vol., 7 fr. — Constructeur de Machines à vapeur, 2 fr. 50 c. — Optique, 2 vol., 6 fr. — Physique amusaute, 3 fr. — Sorciers ou Magie blanche dévoilée, 3 fr. — Météorologie, 3 france 50 c. - Electricité, Paratonnerres et Paragrèles, 2 francs 50 c. — Ecoles primaires, moyennes et normales, 2 francs 50 c. — Dessinateur, 3 fr. — Perspective, 3 fr. — Constructeur de cartes, 5 fr. — Géographie, 3 francs 50 c. — Géographie de la France, 2 francs 50 c. — Voyageur dans Paris, 3 fr. 50 c. - Voyageur aux environs, 3 fr. Bonne compagnie, 2 fr. 50 c. — Jeunes gens, ou Sciences et arts, et récréations qui leur conviennent, 2 vol., 6 fr. — Demoiselles, ou Arts et métiers qui leur conviennent, 3 fr. - Musique, 1 fr. 50 c. -- Danse, 5 fr. 50 c. -- Gymnastique, 2 gros vol. et atlas, 10 fr. 50 c. -- Jeux de société, 5 fr. --Jeu de calcul, ou Académie des jeux, 3 fr. — Calligraphie, ou l'Art d'écrire, 3 fr. — Style épistolaire, 3 fr. — Littérature, 1 fr. 75 c. — Philosophie expérimentale, 3 fr. 50 c. - De l'Orthographiste, 2 fr. 50 c. - Biographie, 2 vol., 6 fr - Histoire naturelle, ou Genera complet, contenant les trois règnes de la nature, 2 vol., 7 fr. - Minéralogie, 5 fr. 50 c. — Botanique élémentaire, 3 fr. 50 c. — Flore française, 5 vol., 10 fr. 50 c. — Histoire des crustacés, 2 vol., 6 fr. — Entonologie, ou Histoire naturelle des insectes, 2 vol., 7 fr. — Mollusques et coquilles, 3 fr. 50 c. — Ornithologie, ou Histoire des oiseaux, 2 vol., 7 fr. - Mammalogie, ou Histoire naturelle des Mammiferes, 3 fr. 50 c. — Histoire naturelle médicale, 2 vol., 5 fr. — Naturaliste, ou l'Art d'empailler les anionaux, 3 fr. — Habitans de la campagne, 2 fr. 50 c. — Herboriste, Epicier, Droguiste et Grainetier-Pépiniériste, 2 vol., 7 fr. — Physiologie végéteur forestier, 2 vol., 5 fr. — Inystologie vegetale, 5 fr. — Cultivateur français, 2 vol., 5 fr. — Cultivateur forestier, 2 vol., 5 fr. — Jardinier, 2 vol., 5 fr. — Jardinier vol., 5 fr. — Jardinier vol., 5 fr. — Zoophile, ou l'Art d'élever les animanx domestiques, 2 fr. 50 c. — Destructeur des animaux nuisibles, 3 fr. — Chasseur, 3 fr. — Gardes-Champetres, 2 fr. 50 c. — Propriéseur, 3 fr. — Chasseur, 3 fr. — Gardes-Champetres, 2 fr. 50 c. — Propriéseur, 3 fr. — Chasseur, 3 fr. — Chaseur, 3 fr. — Chasseur, 3 fr. — Chasseur, 3 fr. — Chasseur, 3 fr. taire et Locataire, 2 fr. 50 c. — Praticien, ou Traité de la science du Droit, 3 fr. 50 c. — Des Officiers municipaux, 5 fr. — Poids et mesures, 3 fr. — Contributions directes, 2 fr. 50 c. — Gardes nationaux, 1 fr. 25 c. — Sapeur-Pompier, 1 fr. 50 c. — Hygiène, ou l'art de conserver sa santé, 3 fr. — Dames, ou l'art de la toilette, 3 fr. — Maî-tresse de maison et Parfaite minagère, 2 fr. 50 c. — Économie domestique, 2 fr. 50 c. - Gardes-malades, ou l'Art de se soigner et de soigner les autres, 2 fr. 50 c. — Méde-eine et Chirurgie domestiques, 3 fr. 50 c. — Vétérinaire, 3 fr. — Audionnier et Vermiecllier, 3 fr. — Architecture, ou Traité de l'art de bâtir, 2 vol., 7 fr. — Toisé des bâtimens 1ºe partie, Maçonnerie, 2 fr. 50 c. — 2º partie, Menuiserie, Peinture, etc., 2 francs 50 c. — Artificier, Salpètrier, Poudrier, 3 francs. — Armerier-Fourbisseur. 3 fr. — Banquier, Agent de change et Courtier, 2 fr. 50 c. — Bijoutier, Joaillier et Orfèvre, 2 vol., 7 francs. —

Blanchiment et blanchissage, 5 francs. — Bonnetier et fabricant de bas , 5 francs. - Bottier et Cordonnier, 5 fr .-Bricant de Das, J Francs. — Bottlet et Sellier, 5 fr. — Brasseur, 2 fr. 50 c. — Bourrelier et Sellier, 5 fr. — Brasseur, 2 fr. 50 c. — Cartonnier, Cartier et Fa-bricant de cartonnage, 5 fr. — Charpentier, 3 fr. 50 c. — Chamolseur, Maroquinier; Peaussier et Parcheminier, 5 fr. — Chandelier et Cirier; 5 fr. — Charcotter, 2 fr. 50 c. — Charron et Carrossier, 2 vol., 6 fr. — Chaufournier, Art de faire les mortiers, cimens, etc., 3 fr. — Coiffeur, 2 fr. 50 c. - Cuisinier et Cuisinière, 2 fr. 50 c. - Distillateur, Liquoriste, 5 francs. - Fabricant de Cidre et de Poiré, 2 francs 50 c. - Fabricant de draps , 5 fr. - Fabricant d'huiles, 5 fr. — Fabricant de chapeaux en tous genres, 5 fr. — Fabricant de papiers, 2 volumes et atlas, 10 francs 50 c. — Fabricant de sucre, 5 fr. 50 c. — Ferblantier et Lampiste, 3 fr. - Fleuriste et Plumassier, 2 fr. 50 c. -Fondeur sur tous métaux, 2 vol., 7 fr.— Maître de forges, 2 vol., 6 fr.— Graveur en tous genres, 5 fr.— Horloger, 5 fr. 50 c.— Imprimeur en lettres, 3 fr.— Limonadier, Confiseur, 2 fr. 50 c. — Lithographie, 3 fr. — Marchand de hois et de Charbons, 3 fr. — Mécanicien, Fontainier, Plombier, 3 fr. — Menuisier et Ébéniste, 2 vol., 6 fr. — Mouleur en plâtre, 2 fr. 50 c. — Mouleur en médailles, 1 fr. 50 c. — Mouleur en pedaire, 2 fr. 50 c. — Parfuneur; 2 fr. 50 c. — Pharmacie populaire, 2 vol., 6 fr. — Marchand Papetier et Régleur, 5 fr. — Pâtissier, 2 fr. 50 c. — Pêcheur, 3 fr. — Peintre en bâtiment, 2 fr. 50 c. — Pêcheur, 5 fr. — Peintre en bâtiment, 2 fr. 50 c. — Pêcheur, 5 fr. — Peintre en bâtiment, 2 fr. 50 c. — Pêcheur, 5 fr. — Peintre en bâtiment, 2 fr. 50 c. — Pêcheur, 5 fr. — Peintre en bâtiment, 2 fr. 50 c. — Pêcheur, 5 fr. — Peintre en bâtiment, 2 fr. 50 c. — Pêcheur, 5 fr. — Peintre en bâtiment, 2 fr. 50 c. — Pêcheur, 5 fr. — Peintre en bâtiment, 2 fr. 50 c. — Pêcheur, 5 fr. — Peintre en bâtiment, 2 fr. 50 c. — Pêcheur, 5 fr. — Peintre en bâtiment, 2 fr. 50 c. — Pêcheur, 5 fr. — Peintre en bâtiment, 2 fr. 50 c. — Pêcheur, 5 fr. — Peintre en bâtiment, 2 fr. 50 c. — Pêcheur, 5 fr. — Peintre en bâtiment, 2 fr. 50 c. — Pecheur, 5 fr. — Peintre en bâtiment, 2 fr. 50 c. — Perfusion en bâtiment, 2 fr. 50 c. — Pecheur, 5 fr. — Peintre en bâtiment, 2 fr. 50 c. — Pecheur, 5 fr. — Peintre en bâtiment, 2 fr. 50 c. — Pecheur, 5 fr. — Peintre en bâtiment, 2 fr. 50 c. — Pecheur, 5 fr. — Peintre en bâtiment, 2 fr. 50 c. — Pecheur, 5 fr. — Peintre en bâtiment, 2 fr. 50 c. — Pecheur, 5 fr. — Peintre en bâtiment, 2 fr. 50 c. — Pecheur, 5 fr. — Peintre en bâtiment, 2 fr. 50 c. — Pecheur, 5 fr. — Peintre en bâtiment, 2 fr. 50 c. — Pecheur, 5 fr. — Peintre en bâtiment, 2 fr. 50 c. — Pecheur, 5 fr. — Peintre en bâtiment, 2 fr. 50 c. — Pecheur, 5 fr. — Peintre en bâtiment, 2 fr. 50 c. - Peintre en miniature, Gouache, Lavis à la sepia et à l'aquarelle, 3 fr. - Peintre d'histoire et Sculpteur, 2 a laquarene, 3 m. — renure a mistore et occupiert, 2 vol. 6 franes. — Poèlier-Fumiste, 3 fr. — Porcelainier, Faiencier, Potier de terre, 2 vol., 6 fr. — Relieur, 3 fr. — Sayomier, 3 fr. — Serrurier, 3 fr. — Tailleur d'habits; Savonner, 3 ir. — Serrurier, 3 ir. — 1 aufeur d'habits; 2 fr. 50 c. — Tanneur-Corroyeur, 3 fr. 50 c. — Tapissier, 2 fecorateur et Marchand de Meubles, 2 fr. 50 c. — Teinturier-Dégraisseur, 5 fr. — Teneur de Livres en partie simple, et en partie double, 3 fr. — Tourneur, 2 vol., 6 fr. — Verrier, Fabricant de Glaces, Cristaux, 3 fr. — Vigneron et Art de faire le vin. 3 fr. — Jangeage et Débitans de boissons, 5 fr. - Vinaigrier-Moutardier, 3 fr. - Fade boissons, 3 tr. — Ymaigrier-Moutardier, 3 fr. — Fabricant d'étoffes imprimées et de papiers peints, 5 fr. — Fabricant d'indiennes, 3 fr. 50 e. — Luthier, 2 fr. 50 e. — Coloriste, 2 fr. 50 e. — Maçon-Plâtrier, Paveur, Carreleur et Couvreur, 3 fr. — Économie politique, 2 fr. 50 e. — Sténographie, 1 fr. 75 e. — Equitation; 3 francs. — De la Correspondance commerciale, 2 fr. 50 eent. — Ornithologie domestique ou Guide des oiseaux de volière, 2 fr. 50 e. Constructeurs des chemies de fer. 3 fr. — Accordeur. 1 fr. Constructeurs des chemins de ser, 3 fr. — Accordeur, 1 fr. 25 c. — L'architecture des jardins, orné de 120 pl., 15 fr. - Fabrication des métaux fer et acier, 6 fr. - Pureté du langage. - (Pour plus de détails, voir le catalogue qui se distribue gratis chez l'éditeur.)

#### Oubrages sous presse.

Manuel du Bibliophile et de l'Amateur de livres. — du Coutelier. — de Chronologie. — du Facteur d'orgues. — du Filateur général, et du Tisserand. — du Fabrionnt de soie. — de Géographie générale. — de Géologie. — de Musique vocale et instrumentale, par M. Choron. — de Mythalogie.

; neithbliobic #1 ober ! remind

- norther de office, volontations original transfer 5 th en polity and the control of the con

position to be a stage to be a contractly by

1 1/3 " , 150 Tilverit , m some with the

រាក្សស្នាន់ នៅក្នុងស្នាស់ ស្រាក់ त्राः जार हा स्थान स्थान स्थान क्षेत्र के प्रतास है। स्थान स्थान स्थान स्थान क्षेत्र के स्थान स्थान the application toliffing feet i

wing a think of the spin in the

e de la companya de l

- ม.ส. ซึ่งนี้ผู้ให้เอ็นแก่งกลุ่งแกะ การก็เก็บ (การก็เก็บกับกับ 1 เ. ก็ปอ Suncounty 110 a micros and the contract of the

The state of the s Well of the months of the

an entra of the property of the 15/50 1 on a direct things of the · 1 1 . ! .

Lopely designation

. Since (s. 1)

day on the part 20-34-66 3-95 pour les incres names april some ingres, ave eil er difficultat (balontu

to Cally has midox employs white the market have beginning

difficient in Co

#### COLLABORATEURS

AUDINET-SERVILLE, ov-president de la Societé Entomologique, Merrhes de plusu se Sociétés savantes, nationales et étra ligeres. (ORTHOPTÈRES, VÉ BOPTÉRES ET PÉMPT), ES).

AUDOUN . Co seur- hoministrateur da Museum, Mindre de Hasieur's Sociétés denantes,

nationales et in feres, (N SELIDES).
BIBROS, Side - Saturdeste au Museum. collaborate recal Dumeril Jourles Reptiles

BOISir. M., Sembre de plusieurs Sociélés savantes, va innates et étrangères, autour de l'Entomologie de L'Istrolabe, de l'Iconer des Lépidopteres d'Europe, de la Faune de Mada gascar, etc. etc. (LEPHOPTERES).

DE BLAINVILLE, Membre de l'Institut, Professour - Alministratour, du Museum d'Histoire Naturelle, Professeur à la Paculté des Sciences, etc. (MOLIUSQUES).

DE BREBISSON, Hembre de plusieurs Sociétés savantes, auteur des Mousses et de la Flore de Normandie (PLANTES CRYPTOGAMES).

A.DE CANDOLLE, de Genève (BOTANIQUE). CUVIER (Er), Membre de l'Institut (CÉTACÉS). DEJEAN (le comte) Lieut général, Pair de France, (COLÉOPTÉRES).

DESMAREST, Membre correspondant de Unstitut, Professeur de Loologie à l'École vélérinaire d'Alfort, (POISSONS).

DUMERILL, Membre de Unstitut, Professeur-Administratour de Messen d'Histoire Saturolle Brefesser: à l'Ecoir de Medecine, ele. ele. ister LES).

LACOR AME, Vaturalis's - voyagour, Men bre de ' Société Ente ologique, etc. (introduction Authorities).

HUOT, GEOLOGIA

BRONGNIART MINERALOGIE . DELLIFOSSE

CESSON, Membra correspondant de Unctitut, Professeur à Rochefort, ele . (ZOOPHITES no VERS). MACOLART, Directeur du Muséria de Lille, auteur acs Dipteres du Nord de la France Pelo ele. (DIPERRES).

MILNE-EDWARS , Profesieur d'Estoire Naturelle, Membre de diverses Sociétés savantes, etc. etc. (CM STACES).

LE PELETIER DE SAINT-FARGEAU, Président de la Société Entomologique, auteur de la Monographie des Tenthrédines, elc. elc. (HYMÉNOPTÈRES).

SPXCH, Aide - Naturaliste au Huséum. (PLANTES PHANÉROGAMES).

WALCKENAER, Hembre de l'Institut; travaux sur les Arachnides, etc. etc. (ARACHNIDES ET INSECTES APTÈRES).

#### CONDITIONS DE LA SOUSCRIPTION:

Les vines à Baffon formeront so volumes in-8° emiron, imprimes avec le plus grand soin et sur beau papier, ce nombre parait suffisant pour donner à cet ersemble toute l'étendre convenable. Chaque auteur s'occupant depuis longtemps de la partie qui loi est confiée, l'éditeur sera à même de publier en peu de temps la totalité des trailés dont se composera cette utile collection

A partir de janvier 1834, il paraitra a peu prie tous les mois un volume in -8% accompagne de livraisons d'environ 10 planches noires ou coloriees.

Prix du texte, chaque volume (1)

Prix de chaque livraison s noire

Nº Les personnes qui sousermon pour des parties séparées parecont chaque volume 3 fir50

Un petit norusce de exemplaires secont imprimés sur grand papier volin, dont le prix sera double in the

## ON SOUSCRIT, SANS RIEN PAYER D'AVANCE, VILLEBRAIRIÉ EXCYCLOPÉDIQUE DE RORET,

RUE HAUTEFEUTCLE, Nº 10 Bis, VPAPIS,

ter coix bis chara be nirrous?

(1) l'Edileur ayant à payer pour cette collection des Konoraires aux auteurs, le prix des volumes ne peut être comparé à celui des réimpressions d'ouvrages appartenant au domaine public et exemple de droits d'auteur, lets que Buffon, l'ottoire, etc. etc.

\* Nont par éle compris dans la première souscription les ouvrages de M! BRONGNIART, DELAFOSSE, HUOT,







Spach, Eduard/Histoire naturelle des veg
3 5185 00093 6920

